

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

2 КВАРТАЛ 2016 Г.

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Индекс
ЧАСТЬ I	Материалы для общестроительных работ		
Раздел 1.01	Материалы для общестроительных работ		
Подраздел	Материалы и изделия асбестосодержащие		
Группа	Асбест		
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	5,81
101-0001	Асбест хризотилковый	т	5,81
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	5,81
101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	7,52
101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	7,52
101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	т	5,25
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	5,29
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	5,30
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	5,29
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	5,44
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	5,42
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	5,40
Группа	Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные		
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	6,39
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	6,39
101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	6,39
101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	6,39
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	6,39
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	6,39
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	6,39
101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	6,39

101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	6,39
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	6,39
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	6,39
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	6,39
101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	6,39
101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	6,39
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	6,39
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м2	6,39
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	м2	6,39
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	6,39
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м2	6,39
101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	6,39
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	6,39
101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	6,39
101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	6,39
101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	6,39
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным	м2	6,39
Группа	Примеси и смеси		

101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	2,02
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	4,69
101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	3,97
Группа	Стойки асбестоцементные		
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	4,21
Группа	Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов		
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	6,79
101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	6,79
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	6,79
101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	6,79
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	6,79
101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	6,79
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	6,79
101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	6,79
101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	6,79
101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	6,79
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	6,79
101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	6,79
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	6,79
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	6,79
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	6,79
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	6,79
101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	6,79
101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	6,79
101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	6,79
101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	6,79
101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	6,79
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	6,79
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	6,79

101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	6,18
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	6,18
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	6,18
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	6,18
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	6,18
101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	6,18
101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	6,18
101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	6,18
101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	6,18
101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	6,18
101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	6,18
Группа	Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов		
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	6,36
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	6,36
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	6,36
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	6,36
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	6,36
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	6,36
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	6,36
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,45
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	7,45
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	7,45
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	7,45
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	7,45
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	7,45
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	7,45

Подраздел	ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы		
Группа	Бакелит		
101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	6,62
101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	6,62
101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	6,62
Группа	Бензин и керосин		
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	13,71
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	6,44
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	6,12
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5,43
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	6,76
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	5,92
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	8,33
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	9,04
101-1745	Бензин растворитель	т	9,00
101-2733	Бензин растворитель	кг	8,98
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	18,39
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	17,76
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	3,59
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	9,91
101-0331	Контакт керосиновый	т	6,76
Группа	Газы		
101-3264	Азот	т	8,74
101-1662	Азот газообразный технический	м3	9,82
101-1681	Азот жидкий технический	т	11,34
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	10,46
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	11,91
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	11,54
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	15,40
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	15,44
101-2274	Водород газообразный технический	м3	22,82
101-2275	Газ природный	100 м3	10,01
101-2276	Газ природный	1000 м3	10,00
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	6,57
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	7,75
101-1697	Гелий	м3	8,69
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	9,22
101-0323	Кислород технический жидкий	т	11,08
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	7,16
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7,16
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3	7,16
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	5,18
101-1698	Углекислый газ	т	8,64
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	17,77
Группа	Глицерин		
101-0218	Глицерин синтетический	т	2,48
101-2740	Глицерин синтетический	кг	2,48

Группа	Графит		
101-3976	Графит серебристый	кг	5,45
Группа	Кальций		
101-0065	Баббиты кальциевые	т	16,58
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	7,20
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	6,32
Группа	Канифоль		
101-0310	Канифоль сосновая	т	1,55
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,55
Группа	Карбид		
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	12,74
101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	6,83
Группа	Карборунд		
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	13,20
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	13,20
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	13,20
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	13,01
101-2109	Карборунд	кг	13,16
Группа	Кислоты		
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8,45
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	4,49
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5,20
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	4,16
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	5,22
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	5,22
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	4,83
101-0325	Кислота борная марки А	т	1,15
101-2760	Кислота борная марки А	кг	1,14
101-0326	Кислота борная марки Б	т	1,14
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	10,14
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	5,02
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	2,90
101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	8,69
101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	8,58
101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	8,90
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	3,78
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	9,89
101-2290	Кислота соляная техническая	т	9,89
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	9,88
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	19,03
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	2,73
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	2,73

101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	2,70
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	1,51
101-8001	Кислота уксусная	кг	5,31
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	5,31
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	5,55
101-2295	Углекислота	кг	8,18
Группа	Концентраты		
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4,36
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	4,36
Группа	Креолин		
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	4,55
Группа	Купорос		
101-0487	Купорос железный технический	т	22,29
101-0488	Купорос медный марки А	т	9,73
101-2743	Купорос медный марки А	кг	9,73
101-0489	Купорос медный марки Б	т	9,62
Группа	Магний		
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	9,24
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	15,43
101-1893	Магний хлористый	т	20,82
Группа	Мазут		
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	9,80
101-2768	Мазут топочный М-40	т	10,52
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	7,32
Группа	Масла		
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	5,07
101-0584	Масла антраценовые	т	9,17
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	5,08
101-0589	Масла креозотовые	т	4,85
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	14,83
101-2296	Масло авиационное	кг	7,75
101-3260	Масло вакуумное	кг	7,11
101-2297	Масло веретенное	т	1,84
101-3262	Масло веретенное	кг	1,84
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	4,34
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6,15
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6,71
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	6,79
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,95
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	3,85
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	3,88
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	3,95
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	3,94
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	12,60
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	12,60
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	10,05
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	8,79

101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7,32
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	5,88
101-1861	Масло изоляционное	кг	16,24
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	4,78
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	4,19
101-5824	Масло промышленное И-30А	л	3,91
101-3043	Масло промышленное И-40А	т	5,08
101-3044	Масло промышленное И-50А	т	6,99
101-4844	Масло промышленное ИГП-49	т	7,82
101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	л	3,77
101-1866	Масло кабельное	кг	10,91
101-3261	Масло компрессорное	кг	11,04
101-4415	Масло льняное	кг	2,76
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,45
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	7,83
101-2298	Масло МС-20	кг	5,34
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	3,66
101-2299	Масло соляровое	кг	5,16
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	3,83
101-3263	Масло турбинное	кг	5,92
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	5,67
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,33
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	5,51
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	5,76
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	5,76
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	6,02
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	5,76
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	5,76
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	6,62
Группа	Натрий		
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	3,00
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	5,58
101-0112	Бура	т	2,09
101-2754	Бура	кг	2,62
101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	2,89
101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	2,80
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	2,84
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	2,79
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	2,83
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	2,83
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	3,20
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	3,20
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,33
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	4,63
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	4,83
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	4,25
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	4,25

101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	5,95
101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	5,76
101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	5,76
101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	5,76
101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	5,81
101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	5,73
101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	4,63
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	3,71
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	3,71
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	3,63
101-6813	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	3,63
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	3,07
101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	13,31
101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	13,37
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	13,57
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	7,72
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	7,56
101-5417	Натрий станат	кг	6,52
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	6,52
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	7,39
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	3,16
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	3,16
101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,75
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	4,49
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	4,10
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	4,10
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	4,13
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	4,14
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый)	т	8,19
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый)	кг	8,26
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	4,35
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	5,44
101-5260	Персульфат натрия	кг	5,55
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	5,03
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	5,07
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	3,89
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	3,95
Группа	Нашатырь		
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	3,74
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	3,74

Группа	Петролатум окисленный		
101-1577	Петролатум окисленный	т	4,23
Группа	Сера		
101-0868	Сера техническая природная комовая	т	9,25
101-0869	Сера техническая природная молотая	т	9,01
101-2750	Сера техническая природная молотая	кг	9,14
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	8,91
Группа	Скипидар		
101-0878	Скипидар живичный	т	9,69
Группа	Смазка		
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,85
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	6,90
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	6,57
101-2324	Смазка вакуумная	кг	5,85
101-1880	Смазка графитовая	кг	11,24
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	4,13
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	3,61
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	3,96
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	9,56
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	3,00
101-3045	Смазка Литол-24	кг	7,87
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	4,06
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	3,08
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	7,01
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5,49
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	3,97
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	5,31
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин	т	3,66
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	3,31
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	3,30
101-2344	Смазка УС-3	кг	3,54
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	12,93
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	7,69
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	4,65
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	6,03
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	3,71
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	3,81
101-2351	Смазка № 9	т	6,83
101-6661	Смазка № 158	кг	6,83
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	2,32
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	5,13
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	4,67
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	3,40
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	4,42
Группа	Спирты		
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	4,27

101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	4,31
101-5403	Спирт изоприловый	л	4,28
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1,48
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1,95
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,95
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	4,26
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	4,26
Группа	Толуол		
101-5172	Толуол нефтяной	т	5,34
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	8,61
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	8,57
101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	5,57
Группа	Топливо дизельное		
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	7,34
101-2772	Топливо дизельное	т	9,71
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	7,30
Группа	Уайт-спирит		
101-1292	Уайт-спирит	т	8,38
101-2741	Уайт-спирит	кг	8,52
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	2,18
Группа	Фотоматериалы		
101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	м	2,67
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	м	2,67
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	3,23
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	5,32
101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер	дм2	3,06
101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер	дм2	2,91
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	9,20
101-3270	Фотобумага	лист	2,52
101-2094	Фотопластинка	шт.	3,00
101-3271	Фотопроявитель	л	3,38
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	5,87
101-3272	Фотофиксаж	л	4,60
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	2,88
Группа	Химреагенты и реактивы		
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	1,98
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1,60
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	4,26
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	4,36
101-3268	Ферросилицит	кг	1,00
101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	1,42
101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	1,42
Подраздел	Материалы и изделия общего назначения		
Группа	Аноды		
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	2,64
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	2,65

101-5416	Аноды медные	кг	2,24
101-5411	Аноды никелевые	кг	2,77
101-5412	Аноды оловянные	кг	3,06
101-5413	Аноды цинковые	кг	3,15
Группа	Бумага, калька		
101-5442	Бумага газетная	кг	4,13
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	3,08
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	3,22
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	3,12
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	3,12
101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	3,50
101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	3,51
101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	3,58
101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	3,65
101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	3,71
101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	3,65
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3,75
101-5399	Бумага писчая	кг	3,62
101-1829	Бумага ролевая	т	3,85
101-2304	Бумага упаковочная	т	3,83
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	3,65
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	3,64
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	6,55
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	4,18
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	1,32
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	1,33
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-	м2	2,58
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	4,12
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	4,12
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	3,97
101-5389	Бумага гуммированная	м2	3,75
101-5426	Калька бумажная	м2	3,72
Группа	Вата		
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	7,53
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	7,54
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	7,57
Группа	Веревка		
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	2,54
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	2,54
Группа	Ветошь		
101-1757	Ветошь	кг	10,24
Группа	Войлок		
101-1704	Войлок строительный	т	6,66
101-2734	Войлок строительный	кг	6,66
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	6,46
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	1,50
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м2	4,14
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	2,44
101-5446	Фетр	м2	2,36
Группа	Воск		

101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	3,60
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	3,42
101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	5,01
101-2271	Воск натуральный	т	5,91
101-2746	Воск натуральный	кг	5,95
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	6,45
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	6,45
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	6,85
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	6,85
Группа	Дисперсии		
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	6,13
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	1,93
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1,93
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	2,04
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	2,04
Группа	Доски электротехнические		
101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	7,01
101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	7,00
Группа	Замазки		
101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	2,72
101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	3,01
101-1847	Замазка защитная	кг	4,34
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	5,18
101-1848	Замазка силикатная	кг	4,43
101-3483	Замазка суриковая	кг	3,45
101-0245	Замазка стекольная	т	4,82
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	5,29
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	4,24
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	3,22
101-0248	Замазка У-20А	кг	3,95
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	4,26
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	2,23
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	3,63
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	2,25
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	2,25
Группа	Звено соединительное		
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	7,48
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	6,61
Группа	Зеркала		
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	6,45

101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2	6,42
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	6,92
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	6,91
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	6,88
Группа	Каболка		
101-0311	Каболка	т	2,57
Группа	Камень		
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	3,26
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	3,55
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	2,98
Группа	Канаты		
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	3,70
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	3,71
Группа	Картон		
101-0314	Картон строительный кровельный марки А	т	3,42
101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	3,42
101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	3,45
101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м2	3,42
101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	т	3,40
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	3,40
101-0320	Картон строительный прокладочный клеенный марки	т	3,40
101-0321	Картон строительный прокладочный клеенный марки	т	3,40
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	3,40
101-5427	Картон многослойный	м2	3,44
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	3,44
101-2809	Уголок картонный защитный	м	4,42
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2	кг	3,32
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5	т	3,32
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	3,17
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	2,63
Группа	Кубовый остаток		
101-1574	Кубовый остаток	т	7,53
Группа	Мадаполам		
101-1600	Мадаполам	10 м	6,96
Группа	Марля		
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	3,52
Группа	Мешки и мешковина		
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	5,01
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	3,46
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,72
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100	1000 шт.	6,54
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100	1000 шт.	7,27
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	10,40
101-2363	Мешковина джутовая	м2	2,51

Группа	Миткаль		
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	3,88
Группа	Мыло		
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,70
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	4,04
101-5405	Мыло детское	кг	5,55
101-5438	Мыло олеиновое	кг	4,05
Группа	Мультиметаллы		
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	4,59
Группа	Нитки		
101-2070	Нитки капроновые	кг	5,61
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	8,81
101-2073	Нитки суровые	кг	4,78
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	6,54
101-2365	Нитки швейные	кг	3,78
Группа	Опилки		
101-0631	Опилки древесные	м3	21,94
Группа	Очес льняной		
101-1669	Очес льняной	кг	5,49
Группа	Пакля		
101-1705	Пакля пропитанная	кг	7,96
Группа	Парусина		
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	4,58
101-3985	Холст парусиновый	м2	5,10
Группа	Патроны		
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт	5,61
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт	6,26
Группа	Пек		
101-0637	Пек каменноугольный марки А	т	6,84
101-0638	Пек каменноугольный марки Б	т	6,84
Группа	Пена монтажная		
101-8052	Пена монтажная	л	3,50
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	3,20
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	3,20
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	3,68
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	3,82
101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	3,89
101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	3,89
101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	3,90
101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	3,92
101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	2,63
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	4,85
101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	л	4,69
101-8057	Пена монтажная KRASS	л	4,09
101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	4,93
101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	5,04
101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	5,04

101-8073	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	5,14
101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	кг	4,34
101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	4,37
101-8063	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	л	3,22
101-8064	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	4,45
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	3,90
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	3,90
101-8066	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	3,61
101-8065	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	л	4,76
101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	5,02
101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	5,08
Группа	Плиты подоконные		
101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	4,32
101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	4,32
Группа	Полистирол		
101-1657	Полистирол общего назначения	м3	5,70
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	5,07
Группа	Порошок		
101-1804	Порошок минеральный	т	21,56
101-2110	Порошок магнитный	кг	19,39
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	7,99
Группа	Поручень		
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	4,98
Группа	Прокладки		
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	5,70
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	6,38
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50	м	8,99
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	7,70
101-5496	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10	м	6,05
101-5497	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15	м	6,09
101-5498	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20	м	6,03
101-5499	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25	м	6,03
101-5500	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40	м	6,01
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	6,04
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	7,32
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.	6,97
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.	6,96
Группа	Профиль полимерный		
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70	п.м	9,87
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50	п.м	9,89
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70	п.м	9,83
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80	п.м	9,83
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90	п.м	9,79

101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штакетник)	п.м	9,91
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штакетник)	п.м	9,82
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	9,78
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	9,78
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	9,78
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	9,81
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	9,78
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	9,76
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100	п.м	9,75
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110	п.м	9,75
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140	п.м	9,77
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	9,78
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80	п.м	9,78
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	9,78
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	9,78
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	9,78
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	9,78
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	9,78
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	9,78
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0	шт.	9,78
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0	шт.	9,78
Группа	Прочие материалы		
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	6,09
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и	кг	6,60
101-7134	Втулка кровельная Rufix 20 мм	шт.	3,36
101-7135	Втулка кровельная Rufix 50 мм	шт.	3,36
101-7136	Втулка кровельная Rufix 80 мм	шт.	3,36
101-7137	Втулка кровельная Rufix 100 мм	шт.	3,36
101-7138	Втулка кровельная Rufix 120 мм	шт.	3,36
101-7139	Втулка кровельная Rufix 150 мм	шт.	3,36
101-7140	Втулка кровельная Rufix 170 мм	шт.	3,36
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	8,34
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	5,13
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL. компонент А. цвет серый	кг	5,01
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL. компонент В. цвет серый	кг	5,01
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	4,07
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	12,43
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	11,91

101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	12,46
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	12,18
101-2366	Жилки дубовые	м	8,15
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	8,02
101-1818	Крошка резиновая	кг	10,71
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	2,81
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	1,91
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	2,18
101-6825	Средство моющее сильнопеноящееся "Пента-441"	кг	2,18
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	2,18
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt	л	3,11
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	5,63
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	4,34
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	4,00
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1,80
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	3,56
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	7,51
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	6,87
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений. марка	л	5,62
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	3,35
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	3,57
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	4,36
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	3,50
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2	3,51
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	3,75
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	4,28
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	3,91
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	3,91
101-5842	Поролон	кг	5,62
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	3,70
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	6,52
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	6,52
101-3969	Пылеподавитель марки А	т	4,10
101-3970	Пылеподавитель марки Б	т	4,12
101-3971	Пылеподавитель марки В	т	4,17
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	6,67
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	6,68
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	1,37

101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	3,99
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	1,86
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1,91
101-1966	Толь-кожа	кг	4,04
101-2091	Хомутик	шт.	3,01
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа	компл.	2,48
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа	компл.	2,99
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа	компл.	2,63
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	2,98
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	2,74
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	2,58
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.	2,03
Группа	Рогожа		
101-1668	Рогожа	м2	5,39
Группа	Сиккативы		
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	6,99
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	5,25
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	5,65
101-2368	Сиккатив НФ-1	кг	9,84
101-2369	Сиккатив 76-40	кг	8,42
Группа	Сопла		
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28	1000 шт.	1,68
Группа	Стержни композитные		
101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром 3	п.м	5,26
101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром 4	п.м	5,26
101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром 5	п.м	5,26
101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром 6	п.м	5,26
101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром 7	п.м	5,26
101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26

101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром 8	п.м	5,26
101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа. прочностью 2400 МПа. диаметром	п.м	5,26
Группа	Тальк		
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	4,71
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	4,69
Группа	Термопрен		
101-0330	Термопрен	кг	4,17
Группа	Ткань		
101-2320	Байка	м2	9,05
101-1599	Батист отбеленный	10 м	1,41
101-1597	Брезент	м2	3,89
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,20
101-5890	Тампоны бязевые	кг	5,50
101-2198	Геоткань	м2	2,56
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	4,24
101-2373	Тесьма	м	2,97
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	2,49
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	6,81
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2	4,43
101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	3,66
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	4,98
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	4,98
101-2335	Фланель	м2	6,38
Группа	Уголь древесный		
101-1293	Уголь древесный марки А	т	5,95
101-1294	Уголь древесный марки Б	т	4,37
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	4,86
Группа	Уголь каменный		
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	8,21
101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	11,53
101-1296	Уголь каменный А	т	14,20
101-1297	Уголь каменный СС	т	10,89
101-2771	Уголь каменный ДКОМ	т	10,33
101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	10,93
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	9,93
Группа	Устройства балластирующие		

101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее	компл.	2,24
Группа	Устройства отбойные		
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	5,72
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	5,70
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	7,83
Группа	Фильтрующие материалы		
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	2,89
101-1693	Бумага фильтровальная	м2	3,53
101-1692	Картон фильтровальный	кг	3,87
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	4,73
Группа	Цепи и якоря		
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	3,75
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	3,75
101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	3,75
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	3,75
101-1304	Цепи якорные	т	4,03
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	2,95
101-2375	Якоря железобетонные	м3	2,93
101-2376	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	м3	3,37
Группа	Шнуры		
101-1360	Шнур бумажный	т	4,00
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	4,30
101-3989	Шнур полиуретановый	м	2,04
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	2,12
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	3,24
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,97
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	3,36
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,70
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,23
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	5,58
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	4,76
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	4,17
Группа	Шпагаты		

101-1374	Шпагат бумажный	т	5,81
101-1964	Шпагат бумажный	кг	5,83
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	2,56
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	2,56
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	2,62
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	2,62
Группа	Шпунты композитные		
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4,31
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4,32
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4,32
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	4,32
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	4,32
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП	п.м	4,32
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК	п.м	4,32
Подраздел	Битумы и битумная продукция		
Группа	Битумы нефтяные дорожные		
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	7,89
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД	т	7,89
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	7,90
101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	7,74
101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	7,74
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	7,74
101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	7,74
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	7,92
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	7,92
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	7,92
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	7,92
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	8,42
101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	6,37
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	7,43
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder	кг	5,71
101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	7,04
101-6727	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	7,04

101-6728	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	7,04
Группа	Битумы нефтяные строительные		
101-3212	Битум горячий	т	9,96
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	7,57
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	7,60
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	8,26
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	8,39
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	10,70
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	8,52
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	8,49
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	12,24
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	11,72
101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	11,09
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	11,03
Группа	Грунтовка битумная		
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1,92
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	4,30
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	4,29
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	3,18
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	4,59
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	6,67
Группа	Мастика битумная		
101-1995	Мастика битумная	т	6,64
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4,54
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	3,27
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	3,81
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	3,27
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	3,27
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	3,27
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	5,27
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	5,07
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	5,04
101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	5,38
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	4,17
101-0596	Мастика битумно-кукерсолевая холодная	т	8,37
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	7,55
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	15,54
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	4,81

101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	Т	11,74
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	Т	7,19
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	7,19
101-7067	Мастика Eliminator	кг	4,12
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	Т	4,12
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	Т	4,28
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	8,02
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	8,36
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	12,79
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	7,90
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика)	кг	6,81
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	6,15
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	6,94
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	Т	6,99
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	Т	6,99
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	Т	7,10
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	Т	7,00
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	4,60
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	4,60
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	4,59
101-3116	Мастика КТ клей	кг	4,60
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	Т	4,99
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	Т	4,99
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	Т	4,99
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	Т	7,84
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	Т	11,03
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	3,17
101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	3,17
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	2,98
101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	3,82
101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	2,79
101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	Т	3,81
101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	Т	4,82
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	Т	8,27
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	8,36
Группа	Эмульсия битумная		

101-1715	Эмульсия битумная	т	4,84
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	8,42
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	10,35
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	7,65
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	7,49
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	7,44
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	7,52
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	9,45
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	7,54
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	8,21
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	8,21
Группа	Эмульсия битумно-полимерная		
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	1,80
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	4,64
101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	6,33
101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	6,26
101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	6,29
101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	6,22
101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	6,27
101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	6,25
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	6,98
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	3,43
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	2,03
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	5,93
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	4,51
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	4,88
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	4,69
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	3,27
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противokaппилярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperr	л	3,27
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	3,27
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	3,27
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	3,27
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	1,80
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	1,80
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	1,80
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	7,83
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	7,82

101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	7,83
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	7,82
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	7,83
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	7,83
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509	кг	7,83
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509	кг	7,83
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509	кг	7,82
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	7,83
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z	кг	7,83
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z	кг	7,82
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	7,82
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1	кг	7,70
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	9,93
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	3,91
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый)	кг	3,55
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в	кг	3,91
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	3,96
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	3,39
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная	кг	3,61
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	3,65
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	3,35
101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	4,22
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136 компонент А	кг	4,22
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136 компонент В	кг	4,22
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	4,22
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	4,22
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	4,22

101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	4,22
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	4,22
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	4,22
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	4,22
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	4,22
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	4,22
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-	л	4,22
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет	л	4,22
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	4,22
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-	л	4,22
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет	л	4,22
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	4,22
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	4,22
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	4,22
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	4,22
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	4,22
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железистоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	4,22
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	4,22
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	4,22

101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	4,22
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А,	кг	4,22
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	4,22
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	4,22
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	4,22
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	4,22
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	4,22
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	4,22
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	4,22
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	4,22
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	4,22
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	4,22
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	4,22
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	4,22
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	4,22
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	4,22
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	4,22
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	4,22
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	4,22
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	4,22

101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	4,22
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	4,22
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	4,22
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	4,22
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	4,22
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	4,22
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	4,22
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	4,22
101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет серый	кг	4,22
101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет темно-серый	кг	4,22
101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет коричневый	кг	4,22
101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет зеленый	кг	4,22
101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет желтый	кг	4,22
101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 458, цвет белый	кг	4,22
101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет серый	кг	4,22
101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет светло-серый	кг	4,22
101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет темно-серый	кг	4,22
101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, цвет белый	кг	4,22
101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК 459, бесцветное	кг	4,22
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	4,22
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	4,22
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	4,22
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	4,22
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	4,22

101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	4,22
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	4,22
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	4,22
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	4,22
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	4,22
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	4,22
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	4,22
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400),	кг	4,22
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400),	кг	4,22
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	4,22
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	4,22
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	4,22
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент	кг	4,22
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент	кг	4,22
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	4,22
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	4,22
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	4,22
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	4,22
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	4,22
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	4,22
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент	кг	4,22

101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент	кг	4,22
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS,	кг	4,22
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS,	кг	4,22
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	4,22
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	4,22
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	4,22
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	4,22
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	4,22
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	4,22
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	4,22
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	4,22
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	4,22
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	4,22
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	4,22
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	4,22
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	4,22
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	4,22
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	4,22
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	4,22
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	4,22
101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	2,97
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	2,97
101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	2,97
101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т	2,97
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	2,97
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	2,97

101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	2,97
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	2,97
101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	2,97
101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	2,97
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС	т	2,97
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС	т	2,97
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных	т	2,97
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	2,97
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	2,97
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	2,97
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	2,97
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	2,97
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	2,97
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	2,97
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	2,97
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	2,97
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	2,97
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее	т	2,97
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	2,97
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	2,97
Подраздел	Материалы для устройства кровли и		
Группа	Герметик		
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	5,68
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	6,34
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	6,35
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	4,53

101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	5,84
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	5,00
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	4,71
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	3,77
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	4,40
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	3,41
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	3,92
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	3,42
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	3,42
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	3,43
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	3,43
101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	6,48
101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	6,47
101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	6,47
101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	5,28
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	5,78
101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	5,71
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	10,36
101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	13,49
101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	7,67
101-8086	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	6,62
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	4,91
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	4,90
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	6,52
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	6,81
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,09
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,62
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	7,05
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	7,22
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	7,23
101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	5,03
101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	5,02
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	7,57
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	7,57
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	7,57
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	7,57
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	7,57

101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	7,57
101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	7,57
101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	7,57
101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	7,57
101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	7,57
101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	7,57
101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	7,57
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	7,58
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	7,79
101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	кг	7,73
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	7,87
101-0199	Герметик марки 51-Г-1	кг	7,87
101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	7,89
101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	7,89
101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	7,89
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг	7,90
101-4214	Герметик марки ГК-1	т	6,21
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	3,82
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	5,01
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	3,82
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	2,42
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	3,08
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	3,50
101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	4,55
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	4,56
101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	4,56
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	4,91
101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	4,91
101-8027	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	4,91
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4,29
101-8093	Герметик полиуретановый "Nylomar"	кг	4,13
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	3,50
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	5,02
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для	т	5,02
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	5,02
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	5,01

101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	5,01
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	5,02
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	5,02
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	5,02
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	3,29
101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый,	л	7,27
101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый,	л	7,05
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	7,04
101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	7,04
101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	7,04
101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	л	4,46
101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	3,71
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	3,43
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	3,80
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	3,52
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	3,52
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	3,52
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	3,63
101-8013	Герметик силиконовый Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	3,52
101-8014	Герметик силиконовый Soudal прозрачный,	л	3,52
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	3,57
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	3,73
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	3,59
101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	3,59
101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	3,59
101-8081	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	л	4,69
101-8080	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	4,69
101-8082	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	4,69
101-8087	Герметик силиконовый KIM TEK	л	4,69
101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	4,46
101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	4,46
101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	3,85

101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	6,22
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	5,80
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX	л	5,50
101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	6,70
101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	6,69
101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	6,69
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	5,76
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	4,57
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	6,93
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации	т	6,93
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	6,93
101-1941	Герметик У-30М	кг	7,54
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	4,61
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	4,61
Группа	Гидроизол		
101-1564	Гидроизол	м2	6,05
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	7,54
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	7,53
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	6,96
Группа	Гидростеклоизол		
101-0217	Гидростеклоизол	м2	3,46
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	3,46
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	3,46
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	3,46
101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	3,09
101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП" гранулят серый	м2	3,09
101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	3,09
101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП" гранулят серый	м2	3,09
101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м2	3,09
101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП" гранулят серый	м2	3,09

101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м2	3,09
101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП" гранулят серый	м2	3,09
101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м2	3,09
101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП" гранулят серый	м2	3,09
101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	3,09
101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП" гранулят серый	м2	3,09
101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	3,09
101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	3,09
Группа	Изол		
101-0307	Изол	м2	4,77
Группа	Материалы кровельные		
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка	м2	2,14
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix	м2	4,52
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	4,61
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	4,52
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	4,73
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	4,57
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	5,51
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	5,25
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	8,89
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocac) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	8,91
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	7,74
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	7,09
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	7,09
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	7,09
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1.1 мм. обычное исполнение	м2	7,05

101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1.1 мм. огнестойкое исполнение	м2	6,41
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	6,68
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2	7,42
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2	7,71
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2	5,68
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2	7,42
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2	7,42
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	7,05
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	7,05
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2	7,05
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2	7,05
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	7,06
101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	1,38
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	1,38
Группа	Материалы рулонные изоляционные		
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2	6,01
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2	6,01
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	6,01
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	6,02
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	6,01
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	6,02
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	6,02
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	6,02
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м2	3,89
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м2	3,89
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м2	3,89
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м2	3,89
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м2	3,89
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2	3,89
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м2	3,89
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м2	3,89
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м2	3,89
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м2	3,89
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м2	3,89
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м2	3,89
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	6,03
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	5,67
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	5,69
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	5,66
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	5,68
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	5,66
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	5,67
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	5,65
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	5,66
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	6,20
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	6,18
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	6,18

101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	3,68
101-6057	Биполь ХПП	м2	6,11
101-6058	Биполь ХКП	м2	6,12
101-6059	Биполь ТПП	м2	5,21
101-6060	Биполь ТКП	м2	5,67
101-6061	Биполь ЭПП	м2	5,57
101-6062	Биполь ЭКП	м2	5,38
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м2	5,96
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м2	5,78
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м2	5,53
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м2	5,52
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м2	5,90
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м2	6,65
101-6069	Биполь XL ХКП	м2	5,82
101-6070	Биполь XL ТКП	м2	5,77
101-6071	Биполь XL ЭКП	м2	5,80
101-3336	Бикрост ХПП	м2	5,48
101-5089	Бикрост ТПП	м2	4,93
101-5090	Бикрост ХКП	м2	5,26
101-5091	Бикрост ТКП	м2	5,48
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м2	5,94
101-6072	Бикроэласт ХПП	м2	1,24
101-6073	Бикроэласт ТПП	м2	1,24
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м2	1,24
101-6075	Бикроэласт ХКП	м2	1,24
101-6076	Бикроэласт ТКП	м2	1,24
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м2	1,24
101-7211	Бистерол КЭ5,0	м2	5,39
101-7212	Бистерол КЭ5,5	м2	5,39
101-7213	Бистерол ПЭ4,0	м2	5,39
101-7214	Бистерол ПЭ4,5	м2	5,39
101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м2	5,39
101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м2	5,39
101-7217	Бистерол КЭ4,5	м2	5,39
101-7218	Бистерол КТ4,5	м2	5,39
101-7219	Бистерол ПЭ3,5	м2	5,39
101-7220	Бистерол ПТ3,5	м2	5,39
101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	м2	5,39
101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	м2	5,39
101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м2	5,39
101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м2	5,39
101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м2	5,39
101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м2	5,39
101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м2	5,39
101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м2	5,39
101-1794	Бризол	1000 м2	7,58
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2	2,30
101-3370	Вестопласт ХПП	м2	7,06
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	7,26
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	2,06

101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м2	4,75
101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м2	4,65
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м2	4,63
101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м2	4,63
101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м2	4,63
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	5,13
101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м2	4,73
101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м2	4,73
101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м2	4,73
101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м2	4,45
101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м2	4,45
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м2	4,45
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м2	4,45
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м2	4,48
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м2	4,48
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м2	4,48
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	3,44
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	3,45
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2	4,31
101-3341	Изопласт П ЭПП	м2	4,30
101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	м2	4,36
101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	м2	4,36
101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	3,08
101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м2	8,51
101-7194	ИЗОСПАН А	м2	4,58
101-7195	ИЗОСПАН АМ	м2	4,58
101-7196	ИЗОСПАН АS	м2	4,58
101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	м2	4,58
101-7198	ИЗОСПАН В	м2	4,58
101-7199	ИЗОСПАН С	м2	4,58
101-7200	ИЗОСПАН D	м2	4,58
101-7201	ИЗОСПАН DM	м2	4,58
101-7202	ИЗОСПАН FB	м2	4,58
101-7203	ИЗОСПАН FS	м2	4,58
101-7204	ИЗОСПАН FD	м2	4,58
101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	м2	4,58
101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	м2	4,58
101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	м2	4,58
101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	м2	4,58
101-7209	ИЗОСПАН SL	м2	4,58
101-7210	ИЗОСПАН FL	м2	4,58
101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2	5,08
101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2	5,08
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м2	4,85
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м2	4,70
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м2	4,52
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м2	4,46
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м2	4,46
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м2	4,44
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м2	4,20

101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м2	4,79
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м2	4,79
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м2	4,73
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м2	4,90
101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м2	4,82
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м2	4,86
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м2	4,90
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м2	4,90
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м2	5,22
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м2	5,21
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м2	5,21
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м2	5,21
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м2	5,21
101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м2	5,21
101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м2	4,12
101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м2	4,08
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2	4,13
101-6088	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м2	5,42
101-6089	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м2	5,43
101-6090	МКМ-ПРОФЬ ТПП	м2	5,41
101-6091	МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	м2	5,41
101-6092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м2	5,41
101-6093	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м2	5,41
101-6094	МКМ-РУФЬ ХПП	м2	5,83
101-6095	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м2	5,85
101-6096	МКМ-РУФЬ ТПП	м2	5,81
101-6097	МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый	м2	5,82
101-6098	МКМ-РУФЬ ЭПП	м2	5,81
101-6099	МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	м2	5,82
101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м2	6,85
101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2	5,45
101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2	5,68
101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2	5,70
101-6140	Мостопласт	м2	6,01
101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2	4,72
101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2	4,43
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2	5,20
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2	7,16
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	7,30
101-3373	Линокром ХПП	м2	3,02
101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	м2	2,96
101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м2	2,96
101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	м2	2,96
101-3345	Линокром ТКП	м2	3,02
101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2	2,95
101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	м2	2,96
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	4,05
101-3346	Линокром ТПП	м2	3,44
101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3,24
101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	2,92

101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431	м2	2,92
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	6,93
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	3,11
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого	м2	6,94
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго	м2	6,94
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	4,51
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	4,51
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	4,51
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	4,51
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	4,51
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	4,51
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	4,51
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	4,51
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м2	4,51
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	4,50
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	4,50
101-3412	Поликров АР-130	м2	4,36
101-3402	Поликров АР	м2	4,35
101-3403	Поликров Р	м2	4,36
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	3,12
101-3378	Техноэласт ХПП	м2	3,14
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	5,40
101-4701	Техноэласт ТКП	м2	5,46
101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	5,60
101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	5,04
101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м2	4,71
101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м2	4,71
101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м2	4,70
101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м2	4,70
101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	м2	4,71
101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	м2	4,71
101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2	4,70
101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2	4,71
101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2	4,71
101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2	4,71
101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2	4,70
101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м2	4,69
101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м2	4,70
101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м2	4,70
101-4717	Техноэласт С ЭМС	м2	4,71
101-4718	Техноэласт С ЭКС	м2	4,70
101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м2	5,79
101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м2	5,44

101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м2	5,38
101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м2	4,05
101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2	4,70
101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м2	4,70
101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2	4,71
101-4692	Техноэласт Титан BASE	м2	4,41
101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м2	4,41
101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м2	4,41
101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2	4,41
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2	4,41
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м2	4,40
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м2	4,41
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2	4,41
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2	4,41
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	3,75
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	3,75
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м2	3,49
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м2	2,85
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м2	3,49
101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м2	2,85
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м2	3,18
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м2	3,17
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	3,25
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м2	3,20
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м2	3,20
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	3,20
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м2	3,20
101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	3,20
101-6079	Стеклоизол ТПП	м2	3,20
101-6080	Стеклоизол ХКП	м2	3,20
101-6081	Стеклоизол ТКП	м2	3,20
101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	3,20
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	3,20
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	2,46
101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м2	2,89
101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м2	2,89
101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м2	2,89
101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	м2	2,89
101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м2	2,89
101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м2	2,89
101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м2	4,71
101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м2	3,74
101-3358	Унифлекс ТКП	м2	3,84
101-4249	Унифлекс ТПП	м2	3,84
101-3359	Унифлекс ХКП	м2	3,73
101-3379	Унифлекс ХПП	м2	3,67
101-3380	Унифлекс ЭПП	м2	4,03
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2	4,03
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	4,04

101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2	4,03
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2	4,06
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м2	4,04
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м2	4,04
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м2	4,03
101-4737	Унифлекс ХММ	м2	4,05
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м2	4,02
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2	4,02
101-7229	Фибиол-Стандарт	м2	4,34
101-7230	Фибиол-Люкс	м2	4,34
101-6732	Филизол, марка Н	м2	4,34
101-6733	Филизол, марка В	м2	4,34
101-6734	Филизол, марка Супер	м2	4,34
101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	м2	3,11
101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	м2	3,11
101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	м2	3,11
101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	м2	3,11
101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	м2	3,11
101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	м2	3,11
101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	м2	3,11
101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	м2	3,11
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	4,01
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	4,01
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	3,99
Группа	Мягкая черепица		
101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого	м2	5,55
101-2099	Черепица битумная полосная Kateral, размер 1000x317	м2	2,43
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	2,27
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6,17
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6,16
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,95
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	3,99
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	4,69
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	5,14
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	4,87
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	4,87
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	4,87
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	4,87
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	5,33
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	5,33
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	5,33

101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	5,23
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	5,23
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	5,23
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	4,99
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	4,65
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	4,65
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	4,65
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	4,65
101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	5,23
101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	5,23
101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	5,23
101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	4,99
101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	5,02
101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	5,02
101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	5,02
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	4,78
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1,72
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	4,21
Группа	Пергамин		
101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м2	3,97
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м2	3,85
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м2	3,65
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,41
Группа	Прокладка герметизирующая		
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м2	3,18
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м2	3,18
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м2	3,18
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	2,55
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	2,88
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	7,36
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	4,23
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м2	3,18
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м2	3,18

101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м2	3,18
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м2	3,18
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м2	1,85
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	3,18
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	3,90
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	4,52
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	4,44
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	4,43
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	4,46
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	4,51
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	3,44
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м2	3,44
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	3,23
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	3,80
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	3,82
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	3,82
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	3,84
Группа	Рубероид		
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	3,33
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	3,57
101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	4,84
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	м2	3,59
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	2,76
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м2	3,68
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	2,65
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-	м2	3,63
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-	м2	4,28
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2	5,29
101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	м2	5,14
101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	5,25
101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	5,12
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	5,11
Группа	Стеклорубероид		
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	7,25
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	7,25

101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	7,08
Группа	Толь		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,36
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	3,49
Подраздел	Вяжущие материалы и добавки		
Группа	Добавки		
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	2,72
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	3,42
101-2433	Добавка КДСЦ	т	3,12
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	3,07
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	3,32
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	2,56
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	3,33
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	3,10
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	3,10
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	3,00
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	3,01
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	4,22
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	3,76
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,93
Группа	Мел		
101-5408	Мел молотый	кг	10,28
101-0620	Мел природный молотый	т	9,23
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	8,33
Группа	Портландцемент		
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	8,63
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	8,62
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	7,60
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	7,44
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	7,73
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	8,97
101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	8,29
101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	8,24
101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	8,17
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	7,10
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	7,14

101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	6,99
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	7,18
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	7,25
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	6,97
101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	6,90
101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	6,86
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	6,25
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	6,95
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	5,94
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	6,27
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	6,17
101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	8,04
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	8,05
101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки	кг	6,33
101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки	т	6,32
101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки	т	5,89
101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки	т	5,92
101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки	т	5,90
101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки	т	5,93
101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки	т	5,91
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	5,84
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	5,84
101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	5,84
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	5,84
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	5,84
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	5,84
101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	5,84
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	6,15
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	6,12

101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	6,47
101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными	т	11,38
101-1350	Портландцемент тампонажный облепченный	т	7,44
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	7,58
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	8,19
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	7,41
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	7,85
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	8,18
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	8,77
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	8,66
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	8,94
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	8,88
Группа	Цемент		
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	7,91
101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	7,90
101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	т	7,90
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	9,24
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	9,64
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных	т	10,17
101-2429	Цемент расширяющийся	т	7,66
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	7,65
Группа	Шлакопортландцемент		
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	7,33
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	8,67
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	7,50
101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	7,15
101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	6,22
101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	6,14
Подраздел	Материалы отделочные		
Группа	Грунтовки		
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	3,10
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	4,35
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	6,81
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	2,76
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	2,76
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	2,76

101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	3,86
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	3,63
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	3,64
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	4,22
101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	3,83
101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	4,52
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	2,60
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	3,74
101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная,	л	4,16
101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	4,24
101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	л	4,19
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER	л	4,20
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	4,19
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная	л	4,20
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	4,20
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	4,15
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	2,72
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	3,64
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	4,04
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	4,04
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	4,04
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	4,04
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	4,04
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	4,04
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	4,04
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	4,04
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	4,04
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	4,04
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	4,04

101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент B	кг	4,04
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P	кг	4,04
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	4,04
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	4,04
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	4,04
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	4,04
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	4,04
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	4,04
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент A	кг	4,04
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент B,	кг	4,04
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент A	кг	4,04
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент B	кг	4,04
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент A	кг	4,04
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент B	кг	4,04
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент A, цвет черный	кг	4,04
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент B, цвет черный	кг	4,04
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	3,88
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	3,88
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	3,88
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	3,88
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	3,88
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	3,37
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	3,89
101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	3,42
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	3,42

101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	3,42
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	3,38
101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	4,05
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	3,38
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	3,38
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	3,37
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	3,37
101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	3,37
101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	т	3,42
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	3,42
101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	5,53
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	3,81
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	5,25
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	3,44
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	3,72
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	3,66
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	3,54
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	3,42
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	4,23
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	4,22
101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	4,19
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	3,56
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	2,86
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	2,86
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	2,86
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	2,86
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	2,86
101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	3,72
101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	3,73
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	3,73
Группа	Дерматин		
101-1670	Дерматин	м2	2,54
Группа	Клей		
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	2,62
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	4,14
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	4,14
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	4,13
101-0327	Клей НТ-150	кг	3,04
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4,13
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент А	кг	3,79

101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент B	кг	3,79
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент A	кг	3,79
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент B	кг	3,79
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	3,95
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	4,34
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adelant	л	2,45
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	3,42
101-0329	Клей 88-СА	кг	4,26
101-4212	Клей 88-НП	кг	4,84
101-1743	Клей «Бустилат»	т	3,42
101-1814	Клей столярный сухой	кг	2,74
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	4,39
101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг	4,39
101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	кг	4,39
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	3,60
101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	5,86
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	5,79
101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	6,78
101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	6,71
101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	3,39
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	3,99
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	7,43
101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	3,99
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS	кг	2,90
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	2,25
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	2,23
101-1838	Клей ПВА	т	2,54
101-2434	Клей ПВА	кг	2,54
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	5,64
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	8,21
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,97
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	2,73
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,29
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,63
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	4,41
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	4,16
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	4,30
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,26
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,27
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,85
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	2,71
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	3,27

101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального	кг	2,85
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	2,43
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	3,97
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	3,96
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	3,37
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	3,22
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	3,54
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,52
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,49
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,50
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,94
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,52
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	2,49
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	4,19
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	4,87
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	2,87
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	5,88
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	5,63
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	3,61
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	2,60
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2,82
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	2,40
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	2,18
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	2,18
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	2,02
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	2,19
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	2,20
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	2,27
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	2,84
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	2,84
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	2,84
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	2,63
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	2,63
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	2,87
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	2,86
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	2,21
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	2,89
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	3,25
101-3583	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	3,02
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2,83
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	2,83

101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2,83
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	2,83
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2,83
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2,83
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	2,83
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	2,83
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2,83
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	2,83
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	2,83
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	2,83
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	2,83
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	2,83
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2,83
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	2,83
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	2,83
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	2,83
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	2,83
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	2,83
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом	т	2,83
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	3,15
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	3,15
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	3,15
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг	3,15
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	3,15
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	3,15
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	3,15
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс"	т	3,54
101-1839	Клей казеиновый	т	5,54
101-2745	Клей казеиновый	кг	5,54
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	5,43
101-1853	Клей ФР-12	т	3,82
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	3,81
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1,58
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	4,11
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых	т	2,59
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	3,53
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	2,84
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	3,37
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	2,78
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	3,69
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	3,66

101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	3,68
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных	т	3,68
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	3,75
101-5787	Клей монтажный "YU TONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	3,72
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	3,66
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	3,66
101-2135	Клейстер готовый	кг	25,85
Группа	Линкруст		
101-0575	Линкруст	м2	11,92
Группа	Листы и плиты облицовочные, декоративные		
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	3,44
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	4,01
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	3,32
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	3,13
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	4,45
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки	т	4,01
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	2,59
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным	м2	1,91
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	3,84
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием	м2	3,84
Группа	Обои		
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	2,69
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м2	2,70
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2	7,42
101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	м2	8,85
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м2	4,37
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м2	4,39
101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	м2	3,95
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	м2	3,97
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	3,78
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	3,78
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	4,01
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	4,17
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	2,47
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м2	4,01
101-1868	Обои потолочные	100 м2	2,31
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	2,08
101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	м2	2,96
101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	м2	2,95
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	м2	2,94

101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	м2	3,03
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	м2	2,98
101-3932	Стеклообои VITRULAN, фанн	м2	2,96
101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	м2	2,93
101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	м2	2,94
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	м2	2,86
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	м2	2,97
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	м2	2,98
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	м2	2,97
Группа	Панели		
101-1493	Панели без утеплителя	м2	2,38
101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	м2	2,57
101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м2	2,56
101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м2	2,60
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м2	4,84
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м2	4,84
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	2,62
101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	3,40
101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	3,57
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	3,57
101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	4,26
101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	4,26
101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	4,26
101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	4,26
101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	4,26
101-6871	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	м2	1,37
101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	1,37
101-6873	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	м2	1,37

101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1,37
101-6875	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	м2	1,37
101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина	м2	1,37
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2	4,30
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	4,30
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	5,32
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	4,28
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,60
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,61
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,61
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,62
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,62
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,61
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG	м2	3,61
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	3,55
101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	4,39
101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	3,81
101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	3,81
101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	3,81
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	3,81
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	3,82
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	3,82
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG	м2	3,81
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	3,24
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	3,22
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	3,22
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2,74
101-1494	Панели с утеплителем	м2	3,88
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	6,14
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	6,13

101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозионным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2	6,18
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер	м2	6,16
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозионным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м2	6,16
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	3,65
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	3,65
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	3,65
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	3,64
Группа	Панели для перегородок		
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	5,79
101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	3,47
Группа	Паста меловая		
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	7,68
Группа	Пластики		
101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	3,96
101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	3,95

101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	4,72
101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	4,73
101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3	т	4,74
101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4	т	4,74
101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	4,74
101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	4,74
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	1,14
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	1,14
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	1,14
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	1,14
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	1,14
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	1,14
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	1,14
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	1,14
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1,14
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	1,14
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	1,14
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	1,14
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	1,14
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4	м2	2,66
101-3508	Термопластик	кг	2,42
101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	2,28
101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	2,28
101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	2,28
101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	2,28
101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	2,28
101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	2,28
101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	2,28
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	п.м	4,60
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	п.м	4,31
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	4,41
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	3,23
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	4,97
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	п.м	3,22
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	п.м	5,19
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	п.м	5,56
101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	п.м	2,59
101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	п.м	2,59
101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	п.м	2,59
101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	п.м	2,59
101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	п.м	2,59
101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	п.м	2,59
101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	2,59
101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	шт.	2,59

101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, белый	шт.	2,59
101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40х40 мм, белый	шт.	2,59
101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50х50 мм, белый	шт.	2,59
101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100х100 мм, белый	шт.	2,59
101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, цветной	шт.	2,59
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина	шт.	2,59
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной,	шт.	2,59
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,59
Группа	Плитки кумароновые		
101-1674	Плитки кумароновые	м2	3,90
Группа	Элементы сайдинга		
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	11,20
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	9,15
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	21,61
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	7,92
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	4,47
Группа	Церезин		
101-1358	Церезин марки 70	т	8,40
101-1359	Церезин марки 65	т	8,46
Группа	Шпатлевка		
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	3,71
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	5,96
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	6,74
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	6,75
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	3,59
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	2,72
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	6,52
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	6,53
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	6,52
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	6,52
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	6,52
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	6,53
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	6,59
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	6,61
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	6,64
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	6,58
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	6,58

101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент А	кг	6,51
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент В	кг	6,51
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive	кг	6,51
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	6,51
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	6,58
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	6,52
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	6,55
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	6,57
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	6,54
101-3166	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	т	2,96
101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	т	2,97
101-3168	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	т	3,47
101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	4,12
101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	2,84
101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	2,58
101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	2,61
101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	т	2,38
101-4284	Шпатлевка Ветонит Т	т	4,11
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	2,28
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	2,91
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	3,25
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	2,92
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	2,92
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	2,92
101-3986	Церезит	т	3,66
Подраздел	Изделия керамические		
Группа	Изразцы керамические		
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	6,47
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	6,47
Группа	Керамические изделия		
101-3446	Блоки керамические	м3	2,70
101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	3,89
101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	3,89
101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м2	3,89
101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	4,02
101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	4,01
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	3,54
101-3447	Пластины пористые керамические размером	шт.	3,17
Группа	Плитка разная		
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	5,18
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	3,12

101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	2,73
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	3,00
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	3,08
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	2,82
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	2,81
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером	м2	2,72
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	4,49
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	5,07
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	2,92
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	2,92
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	2,92
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	5,00
101-1686	Плитки керамические угловые	м	3,75
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	3,40
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	4,62
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	4,62
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые	м2	4,63
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые	м2	4,85
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	3,45
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	5,03
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	5,50
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые	м2	3,89
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2	3,92
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	6,23
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	4,93
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	4,22
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2	6,21
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	м2	3,72
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм,	м2	4,90
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2	3,68

101-5582	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	м2	5,04
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	4,66
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	м2	4,66
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	м2	4,03
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	5,09
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм,	м2	4,23
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм,	м2	5,01
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	м2	3,91
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм,	м2	4,60
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	м2	4,64
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм,	м2	5,67
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм,	м2	4,55
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м2	3,83
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м2	4,62
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	м2	3,88
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм,	м2	3,87
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	м2	5,52
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	м2	3,87
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм,	м2	4,98
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	4,60
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слонобая кость	м2	6,06
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	2,49
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	2,49
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	м2	2,49
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	м2	2,34
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	2,66
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	м2	2,30
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые	м2	2,67
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	2,30
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	м2	2,50

101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые	м2	2,29
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые	м2	2,99
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	м2	2,49
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые	м2	3,01
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	2,49
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые	м2	2,39
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые	м2	2,35
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	2,66
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые	м2	2,35
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые	м2	2,61
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые	м2	2,33
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые	м2	2,49
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые	м2	2,23
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые	м2	3,06
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые	м2	2,50
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые	м2	1,67
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые	м2	2,95
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые	м2	2,95
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые	м2	2,76
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые	м2	3,16
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые	м2	2,76
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые	м2	2,96
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые	м2	2,96
Группа	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м2	4,37
101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с	м2	4,47

101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	4,19
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	2,99
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные	м2	3,00
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные	м2	2,99
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без	м2	3,32
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с	м2	3,32
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без	м2	3,32
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с	м2	3,32
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-	м2	3,34
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	3,33
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	3,33
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	3,33
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Валь"-эконом класс). размер 300x200x7	м2	3,33
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс). размер	м2	3,33
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс). размер 300x200x7	м2	3,33
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс). размер 330x250x7.5	м2	3,33
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс). размер	м2	3,33
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс). размер 400x250x8	м2	3,33
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс). размер 400x250x8 мм	м2	3,33

101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс) размер 400x250x8 мм	м2	3,33
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Топело"-элит класс) размер 200x200x7 мм	м2	3,33
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен". эконом класс). размер 300x200x7	м2	3,34
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая". эконом-класс). размер 300x200x7	м2	3,34
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	3,33
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные	м2	3,33
101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные	м2	3,33
Группа	Плитки керамические для полов		
101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	м2	3,76
101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	м2	3,76
101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	м2	3,76
101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей	м2	3,75
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем	м2	4,38
101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком. квадратные толщиной 13 мм	м2	3,49
101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком. квадратные толщиной 11 мм	м2	3,50
101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком	м2	2,99
101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком	м2	2,99
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14

101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 300x300 мм.	м2	3,14
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 200x200 мм.	м2	3,15
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 200x200 мм.	м2	3,15
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм. размером 200x200 мм.	м2	3,15
101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком	м2	2,29
101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком	м2	5,22
101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком	м2	3,13
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком	м2	5,69
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных	м2	3,09
101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных	м2	3,29
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и	м2	4,44
Группа	Плитки керамические фасадные		
101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	2,85
101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	2,85
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	3,31
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	3,32

101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	3,99
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	4,39
101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	4,00
101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	3,85
101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	3,81
101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	3,71
101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	3,69
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	3,71
101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	3,69
Группа	Прокладки дистанционные для градирен		
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен	1000 шт.	4,03
Подраздел	Резинотехнические изделия		
Группа	Кольца		
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	2,41
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	5,33
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	3,45
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	3,46
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	шт.	3,21
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	шт.	3,56
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	шт.	3,18
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.	2,87
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.	2,91
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.	2,65
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.	3,27
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	7,20
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	7,22
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	7,21

101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	7,24
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	7,26
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	7,19
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	5,42
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	4,48
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	4,47
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	4,47
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	4,47
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	4,46
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	4,46
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	4,46
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	4,46
101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.	2,67
101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.	2,50
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	3,91
101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных	кг	3,91
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	3,91
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	3,91
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	3,91
101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	3,91
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	4,01
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	4,01
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	4,01
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	4,01
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	4,01
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	4,01
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	4,01
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	4,01
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	4,01
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	4,01
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	4,01
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	3,63
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	3,63
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	3,63
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	3,63

101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	3,63
Группа	Манжеты		
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	4,35
101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм	шт.	4,36
101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	шт.	4,36
101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	шт.	4,36
101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	шт.	4,36
101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм	шт.	4,36
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	4,36
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	4,37
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	4,36
Группа	Резина		
101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	5,52
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	5,53
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	5,97
101-1850	Резина губчатая	кг	5,24
101-1851	Резина прессованная	кг	5,90
101-3119	Резина техническая рулонная	т	10,38
101-1812	Резина профилированная	т	5,40
101-1820	Резина сырая	кг	6,54
Группа	Пластины		
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	4,40
101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	2,74
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	2,74
101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	4,44
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10	кг	4,44
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	4,04
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	4,08
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	3,72
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-	т	3,71
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	3,72
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	6,72
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	5,09
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	4,81
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	4,81
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	3,79

101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3,72
Группа	Резина листовая		
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	3,85
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	3,74
Группа	Трубки		
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	2,94
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	2,30
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1,52
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	2,12
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	2,12
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	2,12
Группа	Трубы вентиляционные		
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	2,09
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	2,08
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	2,08
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	2,09
Группа	Шланги		
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	3,86
101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	3,09
101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	3,04
101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	2,64
101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	2,75
101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	2,99
101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	2,34
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	2,83
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	2,83
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	3,28
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	2,91
101-2173	Шланг вакуумный	м	5,67
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	3,29
Группа	Шнуры резиновые		
101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5	кг	4,40

101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	6,08
101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	5,46
101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	5,46
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	5,46
101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	5,46
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше	кг	5,47
101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	5,12
101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	5,12
101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	5,12
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	5,12
101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	5,12
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	5,12
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1	т	4,38
101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	3,34
101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	3,34
101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	3,24
101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	3,24
101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	3,24
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром	т	3,24
Подраздел	Материалы лакокрасочные		
Группа	Белила		
101-3448	Белила липотонные	кг	4,42
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	4,40
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	4,41
101-3449	Белила титановые МА-15	т	6,37
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	9,14
Группа	Краски акриловые		
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС	кг	3,23
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	3,06
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	3,06
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	3,06
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	3,06

101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	3,06
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	3,06
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	3,06
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	3,06
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	3,06
101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	5,79
101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	т	5,78
101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	5,07
101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	т	4,90
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	4,21
101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	4,19
101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	4,19
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	4,20
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	4,70
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	4,69
101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	4,68
101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	6,88
101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	4,34
101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	4,34
101-3495	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	кг	4,33
101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4,39
101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	4,34
101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	4,64
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	4,38
101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	4,38
101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	4,37
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	4,35
101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	л	4,34
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	4,43
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	4,44
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	4,45
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	4,43
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	4,44
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	4,42
101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	4,42
101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	4,42
101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	4,42
101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	4,42

101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	Т	2,38
101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные	Т	2,36
101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	Т	2,36
101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	Т	2,38
101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	Т	2,36
101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	Т	2,37
101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера,	Т	2,36
101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и	Т	2,36
101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	Т	2,37
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	Т	2,37
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	Т	2,37
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	Т	2,37
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	Т	3,34
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	Т	3,34
101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных	Т	3,34
101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных	Т	3,34
101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	Т	3,35
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	Т	3,34
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	Т	3,34
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	Т	3,36
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	Т	3,35
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	Т	3,34
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер	Т	3,34
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	Т	3,34
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	Т	4,19
Группа	Краски водно-дисперсионные		

101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	8,22
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	7,85
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	2,91
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	2,91
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	2,91
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	1,90
101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	кг	1,90
101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	1,90
101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1,70
101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	1,90
101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	1,90
101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	1,90
101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	1,90
101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	т	2,83
101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	2,83
101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	т	2,83
101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	3,28
101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	3,40
101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	2,97
101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	т	2,97
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	2,97
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	2,97
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	2,97
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	3,19
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1,68
101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1,68
101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	1,68
101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1,68
101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1,68
101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	т	1,61
101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1,68

101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	Т	1,68
101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	Т	1,67
101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-	Т	1,68
101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	Т	1,68
101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	Т	1,68
101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	Т	1,68
101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	Т	1,68
101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	Т	1,67
101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	Т	1,68
101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	Т	1,67
101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	Т	1,68
101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	Т	1,68
101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	Т	1,68
101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	Т	1,68
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	Т	1,68
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	Т	3,48
101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	Т	4,37
101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	Т	3,57
101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	Т	3,62
101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	Т	2,68
101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	Т	2,57

101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	Т	2,68
101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	Т	2,60
101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	Т	2,62
101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	Т	2,62
101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	Т	2,62
101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	Т	2,62
101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	Т	2,62
101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	Т	2,62
101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	Т	2,62
101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	Т	2,67
101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	Т	2,67
101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	Т	2,67
101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	Т	2,67
101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	Т	2,67
101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	Т	2,67
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-	Т	2,67
Группа	Краски для внутренних работ		
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	Т	3,64
101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	Т	3,65
101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	Т	3,65
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	Т	3,65
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	Т	3,67
101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	Т	3,65
101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	Т	3,65
101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	Т	3,65
101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	Т	3,65
101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	Т	3,65
101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	Т	3,65
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	Т	3,65
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	Т	3,65

101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	Т	3,64
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	Т	2,63
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	Т	2,63
101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	Т	2,63
101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	Т	2,63
101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	Т	2,63
101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	Т	2,63
101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	Т	2,64
101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	Т	2,63
101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	Т	2,64
101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжевато-бежевая, темно-желтая	Т	2,63
101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	Т	2,63
101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	Т	2,63
101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	Т	2,63
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	Т	2,65
101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	Т	2,65
101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	Т	2,65
101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	Т	2,65
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	Т	2,65
101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	Т	2,65
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	Т	2,65
101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	Т	2,65
101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	Т	2,65
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-	Т	2,66
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая,	Т	2,65
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	Т	2,65
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-	Т	2,64

101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	2,84
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	2,84
Группа	Краски для наружных работ		
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-	т	3,02
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	3,53
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки	т	2,62
101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	2,91
101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	т	1,49
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	3,26
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	3,00
101-0410	Краска для наружных работ кремовая	т	3,00
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	2,99
101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	3,00
101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	т	3,00
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	2,14
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1,66
101-0416	Краска для наружных работ серая	т	1,67
101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	т	1,69
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг	3,75
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия)	л	3,76
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	4,08
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	4,19
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	4,19
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	3,48
101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	4,90
101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	4,92
101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	5,84
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	5,84
101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	5,83
101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	4,47
101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9	кг	4,47
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	4,78
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	4,85
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	4,82
101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая	кг	4,70
101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая	кг	4,70
101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая	кг	4,70
101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе پلیолитной смолы)	кг	4,68
Группа	Краски кремнийорганические		
101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	4,19

101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	4,77
101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	5,43
Группа	Краски масляные и алкидные густотертые		
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	2,29
101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	2,29
101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	т	2,29
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	2,26
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	2,27
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	2,26
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	2,26
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	2,26
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	2,62
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	2,62
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	2,62
Группа	Краски масляные и алкидные готовые к		
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	т	2,13
101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	т	2,13
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	2,13
101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	т	2,12
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	4,33
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	4,34
101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	4,34
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	3,07
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	т	3,06
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	3,06
101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	т	3,06
101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	3,06
101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	т	3,07

101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	3,06
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	4,85
101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	4,26
101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	4,27
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	4,27
101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	4,23
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	3,80
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	2,77
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	4,09
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	3,17
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	3,17
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	3,44
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	3,03
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	3,03
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	3,05
101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	3,05
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	2,94
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	2,94
101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	2,94
101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	2,59
Группа	Краски порошковые		
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	2,72
101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	т	2,72
101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	т	2,72
101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	2,72
101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	2,71
101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	2,71

101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	2,71
101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	2,71
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	2,71
Группа	Краски прочие		
101-2143	Краска	кг	1,45
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	2,75
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	5,15
101-0481	Краска КО-42	т	6,51
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	6,51
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	5,43
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	5,44
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	6,13
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	6,12
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	5,14
101-2372	Краска бронзовая	т	4,90
101-3530	Краска вододispersионная белая	т	5,88
101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	2,28
101-5507	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	2,42
101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	т	2,40
101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	т	2,54
101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	2,42
101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг	3,58
101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	3,34
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	3,11
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	2,61
101-1960	Краски казеиновые	т	2,83
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	3,34
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	3,59
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	2,58
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	2,60
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	3,57
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	2,69
101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС	т	3,09
101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	т	3,09
101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	т	3,09
101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	т	3,09
101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС	т	3,09
101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	т	3,09
101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	т	3,09
101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС	т	3,09
101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	3,09

101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	Т	3,09
101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС	Т	3,09
101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	Т	2,83
101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	Т	2,83
101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	Т	2,83
101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	Т	2,83
101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная) цвет белый	Т	2,83
101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная) тон светлый	Т	2,83
101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная) тон средний	Т	2,83
101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная) тон яркий	Т	2,83
101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная) тон насыщенный	Т	2,83
101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	Т	2,83
101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	Т	2,83
101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	Т	2,83
101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	Т	2,83
101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	Т	2,83
101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	Т	2,83
101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	Т	2,83
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	Т	2,83

101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор" тон светлый	т	2,83
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор" тон средний	т	2,83
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	2,83
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	2,83
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	2,83
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	2,83
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	2,83
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	2,83
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	2,83
101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	2,83
101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	2,83
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет	т	2,83
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	3,03
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	3,03
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	3,03
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	3,03
Группа	Краски силикатные		
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	3,80
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	4,04
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	3,97
101-5422	Краски силикатные	кг	3,96
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	4,04
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	4,01
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	5,17
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	3,19
Группа	Лаки бакелитовые		
101-3551	Лак бакелитовый	кг	8,15
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	3,70
101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	3,72
101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	3,70
101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	3,71

101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	3,71
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	3,71
101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки	т	3,71
Группа	Лаки каменноугольные		
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	4,47
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	4,50
101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	т	4,50
101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	т	4,49
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	4,43
Группа	Лаки меламинные		
101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	т	2,32
101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	кг	2,33
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	2,87
101-0504	Лаки меламинные МЛ-2111	т	2,32
101-0505	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	т	2,79
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	2,80
Группа	Лаки мочевиные		
101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	т	3,21
101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	т	3,21
Группа	Лаки полиакриловые		
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	4,46
101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-	т	4,12
101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-	т	4,12
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	4,12
Группа	Лаки поливинилацетатные		
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	3,80
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	3,81
101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	3,80
101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	3,80
101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	3,80
Группа	Лаки прочие		
101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	5,25
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	5,25
101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	5,27
101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	5,26
101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	5,27
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	2,47
101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	2,47
101-3546	Лак алкидный паркетный	т	4,38
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	3,93
101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	3,93
101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	3,91
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный,	т	3,93
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt	л	2,86

101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	3,02
101-1663	Лак кузбасский	т	6,64
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	2,52
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	2,52
101-1827	Лак масляный МА-592	т	2,18
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	2,18
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	2,51
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	2,51
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	2,51
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	2,51
101-1666	Лак НЦ-62	т	2,51
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	2,14
101-2129	Лак печной	т	2,73
101-3559	Лак спиртовой	кг	3,15
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	2,79
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	2,91
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	2,91
101-1855	Лак шеллачный	кг	2,39
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	4,81
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	4,81
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	2,97
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	2,99
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	6,19
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	5,32
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	5,52
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	6,27
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	3,40
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	6,25
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	4,90
101-3560	Нитролак	кг	2,83
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	5,36
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	4,31
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	4,10
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	4,10
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	4,31
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	4,31

101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P. компонент А. цвет светло-серый	кг	4,31
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P. компонент В. цвет светло-серый	кг	4,31
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	4,40
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	4,40
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ. компонент А. цвет светло-серый	кг	4,40
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ. компонент В. цвет светло-серый	кг	4,40
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N. компонент А. прозрачный	кг	4,17
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 C- N. компонент В. прозрачный	кг	4,17
Группа	Латекс		
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	4,76
101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	4,71
101-5850	Латекс синтетический	т	4,71
Группа	Морилка		
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	8,24
101-3563	Морилка натуральная	т	9,29
Группа	Олифа		
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	2,63
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	2,63
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	3,23
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	3,50
101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	т	3,50
101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	т	3,23
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	5,08
101-1825	Олифа натуральная	кг	2,54
101-4797	Олифа натуральная	т	2,54
Группа	Охра		
101-2393	Охра золотистая	т	2,26
101-2394	Охра сухая	т	3,32
Группа	Пигмент		
101-1974	Пигмент тертый	кг	2,17
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	2,18
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	2,18
101-2396	Сурик железный тертый	т	2,61
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	3,89
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	3,88
Группа	Пудра алюминиевая		
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	5,70
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	5,20
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	5,20

101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	5,20
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	5,60
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	5,23
Группа	Пудра бронзовая		
101-5449	Пудра бронзовая	кг	6,17
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	5,82
Группа	Разбавитель		
101-0834	Разбавитель № 30	т	3,32
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	5,21
101-0836	Разбавитель РКБ-1	т	3,10
101-3567	Разбавитель РМЛ-315	т	3,10
101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг	2,72
101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг	2,72
Группа	Растворители		
101-2136	Растворитель	т	3,46
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	3,39
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	6,85
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	6,85
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	6,85
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	6,85
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	3,64
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	9,20
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	9,20
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	4,21
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	4,21
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	5,64
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	5,64
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	5,63
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	5,64
101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	10,17
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	5,17
101-0839	Растворитель марки Р-5А	т	5,17
101-0841	Растворитель марки Р-12	т	4,35
101-0842	Растворитель марки Р-7	т	6,17
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	3,63
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	8,23
101-2470	Растворитель марки РС-2	т	8,23
101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих	т	3,71
101-0843	Растворитель марки № 645	т	5,06
101-2472	Растворитель марки № 646	т	6,02
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	6,01
101-0845	Растворитель марки № 647	т	5,66
101-2473	Растворитель марки № 648	т	3,96
101-2730	Растворитель марки № 648	кг	3,89
101-0847	Растворитель марки № 649	т	3,83
101-3568	Растворитель марки № 650	т	3,83

101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	4,14
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	3,86
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner"	кг	3,86
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	3,86
Группа	Смывка		
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	6,87
101-3569	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	5,46
101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	4,79
101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	6,01
101-5402	Смывка "Полидез"	л	6,00
101-3572	Смывка СП-6	т	5,53
101-3005	Смывка СП-6	кг	5,53
101-3573	Смывка СП-7	т	5,52
Подраздел	Ленты		
Группа	Лента разная		
101-3589	Водоотбойная лента	кг	2,39
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	2,32
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	2,44
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	2,44
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	2,44
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	3,47
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	3,47
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	3,41
101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 20х1 2 мм	п.м	4,13
101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 20х1 4 мм	п.м	4,13
101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 50х1 2 мм	п.м	4,13
101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 50х1 4 мм	п.м	4,13
101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 60х1 2 мм	п.м	4,13
101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 60х1 4 мм	п.м	4,13
101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа прочностью 3000 МПа сечением 80х1 2 мм	п.м	4,13

101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	4,13
101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	м2	4,13
101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	4,13
101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	м2	4,13
101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	м2	4,13
101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	м2	4,13
101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	м2	4,13
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	4,77
101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	4,78
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	4,77
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	п.м	4,77
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	4,16
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	4,16
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	4,47
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	4,47
101-6995	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150	п.м	4,47
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	4,47
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	п.м	4,47
101-6996	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600	п.м	4,47

101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	п.м	6,51
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	п.м	6,51
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	п.м	6,51
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	п.м	6,50
101-2881	Лента несущая Л-168	м	9,54
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	6,87
101-6818	Лента гуммированная	м2	6,38
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	6,38
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	6,38
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	6,37
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	6,37
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	6,37
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	6,38
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	6,37
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	6,37
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	5,88
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	2,15
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	2,47
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	1,52
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	1,52
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	3,38
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	4,17
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной	м2	4,17
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной	м2	4,17
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной	м2	4,17
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной	м2	4,17
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	4,21
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	4,59

101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	3,79
101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	4,13
101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	4,13
101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	4,13
101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	4,13
101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	4,13
101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	4,13
101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	4,13
101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	4,13
101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	4,13
101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	4,13
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	4,13
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	4,13
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	п.м	4,13
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	п.м	4,13
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	п.м	4,13
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	п.м	4,13

101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 2х200 мм	п.м	4,13
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 1х250 мм	п.м	4,13
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 2х250 мм	п.м	4,13
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 1х300 мм	п.м	4,13
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 2х300 мм	п.м	4,13
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 1х500 мм	п.м	4,13
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000 размером 2х500 мм	п.м	4,13
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	3,43
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	3,95
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,98
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	4,62
101-2010	Лента киперная	кг	3,79
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	4,70
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	2,66
101-6904	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	м	4,71
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	12,73
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	2,56
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки	100 м	3,37
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	3,37
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	3,37
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,90
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	4,84
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	4,84
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	4,84
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	4,84
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	4,84
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	4,84

101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	4,84
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	4,84
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	4,84
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная	м	4,53
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	4,53
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	4,53
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	5,27
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	5,27
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	4,30
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	1,72
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	4,14
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	4,26
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	4,26
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	4,42
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	4,43
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	4,12
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	4,01
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	2,68
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	5,82
101-2478	Лента К226	100 м	3,81
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	12,64
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	7,17
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	10,63
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	4,60
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	2,61
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	2,46
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	3,33
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	6,06
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	1,07
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	1,92
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	2,58
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	2,21
101-2484	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	5,21
101-2485	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	5,19

101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	5,69
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	5,62
101-2488	Лента ФУМ	кг	2,31
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	1,81
Группа	Ленты для изоляции		
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	2,40
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	2,53
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	1,99
Группа	Ленты изолирующие		
101-7148	Лента асболовановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	2,86
101-2052	Лента бутиловая	м	1,92
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	2,21
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	2,87
101-2789	Лента ПСУЛ	м	2,07
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	3,07
101-2492	Изолента Пара	кг	2,86
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	2,87
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	2,87
101-2495	Лента односторонняя	кг	2,87
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	4,56
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	3,02
101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	3,02
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	6,11
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	4,11
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	2,59
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	3,28
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	2,53
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	1,90
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10	кг	2,25
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	2,20
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	2,59

101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	2,59
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1,91
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	1,95
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	1,93
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	1,93
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,77
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	2,78
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	2,79
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	2,78
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	2,79
Подраздел	Материалы для устройства полов		
Группа	Линолеум		
101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м2	5,28
101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м2	5,28
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	5,42
101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м2	5,27
101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м2	5,28
101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	м2	5,29
101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	м2	5,28
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	5,28
101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м2	4,53
101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	4,53
101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м2	4,53
101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	4,53
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	4,53
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	4,53
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	4,53
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	4,53
101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	3,86

101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м2	3,86
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	3,86
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	4,25
101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	4,24
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	4,25
101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	6,31
101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2	6,31
101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2	6,31
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	6,31
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	6,31
101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	6,31
101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	6,32
101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	6,31
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	6,31
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	5,35
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой	м2	5,36
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой	м2	5,37
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	4,55
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	5,36
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	5,35
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	5,35
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	5,36
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	5,36
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	5,36
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной	м2	5,35

101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	5,34
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	5,35
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	5,35
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	5,36
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	5,36
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	5,26
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2	5,26
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	5,24
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	6,42
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	6,89
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	7,21
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	7,22
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	7,22
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	5,96
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	4,63
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	4,63
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	3,98
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	3,98
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	3,98
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	3,98
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	4,60
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	3,98
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	3,98
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	4,39
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной	м2	4,30
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	3,78
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	4,05
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	4,40

101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	4,39
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	8,63
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м2	8,63
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2	м2	8,63
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	8,65
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	8,62
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,65
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	4,66
101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ОПТИМА" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66

101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-4203	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)	м2	4,66
101-4204	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)	м2	4,66
101-4206	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)	м2	4,66
101-4208	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)	м2	4,66
101-4207	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)	м2	4,66
101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7176	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7177	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)	м2	4,66
101-7178	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)	м2	4,66
101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7180	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66

101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	4,66
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	4,66
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	4,66
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	4,66
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	4,66
101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,66
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	4,66
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	4,66
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	4,88
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	5,49
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	4,89
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	5,88
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	4,39
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	4,33
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	5,20
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	5,20

101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	3,90
101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	3,92
101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	3,91
101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	3,91
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	1,71
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	1,78
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной	м2	1,78
Группа	Плинтусы для полов из пластика		
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	5,62
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	5,28
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые,	м	5,27
Группа	Фурнитура для пластиковых плинтусов		
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота	шт.	9,04
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота	шт.	8,98
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота	шт.	9,04
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота	шт.	8,98
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	8,98
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	8,98
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	10,34
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	10,34
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	9,64
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	9,64
Группа	Плинтусы для потолков		
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20	м	3,94
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22	м	3,96
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20	м	3,94
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30	м	3,93
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35	м	3,95
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35	м	3,94
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40	м	3,95
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45	м	3,95
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50	м	3,95
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40	м	3,94
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50	м	3,95
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80	м	3,95
Группа	Плитка		
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	2,32
101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5	м2	3,59
101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,60
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	3,62
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	3,70
Группа	Плиты стальные и чугунные		
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1,93
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для	т	1,94
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1,93
Группа	Покрытия		

101-2158	Ковровые покрытия	м2	6,20
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	2,82
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	3,44
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	3,83
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	3,82
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	3,86
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	4,54
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	3,83
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	4,54
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	4,53
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3,29
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	4,14
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	2,15
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	2,15
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	3,30
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	3,54
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	2,81
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	2,81
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	3,21
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	3,20
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	2,98
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1.5 мм	м2	3,56
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1.4 мм	м2	3,21

101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	4,01
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	4,01
101-7307	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	м2	4,01
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	4,01
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м2	4,01
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	4,01
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	7,31
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	7,36
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	3,29
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м2	3,65
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м2	3,66
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	3,64
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	3,63
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	3,45
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан	кг	4,13
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	3,26
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	3,26
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	3,25
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	3,25
Группа	Теплый пол		
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	4,55
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	4,55
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	4,55
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	4,55
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	4,55
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	4,55
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	4,55
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	3,08

101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	3,08
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	3,08
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	3,08
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	3,08
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	8,85
101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	6,74
101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	6,74
101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	6,74
101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6,74
101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	6,74
101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	6,74
101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	6,74
101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	6,74
101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	6,74
101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	6,74
101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	6,74
101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	6,74
101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	6,74
101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	3,96
101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3,95
101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	3,95
101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	3,95
101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	3,95
101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	3,95
101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	3,95

101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	3,95
101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	3,95
101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	3,95
Подраздел	Мастики, пасты		
Группа	Мастика герметизирующая и защитная		
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая	т	4,27
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	6,72
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	4,89
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	6,38
101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	6,38
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	3,48
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	7,19
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	3,57
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	4,65
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	3,61
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	3,61
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки	т	4,22
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	15,48
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	4,97
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	4,67
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	2,73
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	5,06
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	5,14
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	5,06
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая	кг	7,75
101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая	кг	7,76
101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	кг	4,88
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	2,50
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	2,88
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-	т	2,77
101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	т	2,77
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	2,77
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25	кг	5,48
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35	кг	5,48
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50	кг	5,47
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	5,61
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	5,62
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65	кг	6,28
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75	кг	6,27

101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85	кг	6,33
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90	кг	6,28
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	3,17
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	3,44
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	4,72
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	5,44
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	5,16
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	4,71
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	3,86
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	4,72
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	6,71
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	6,71
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	3,96
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	4,72
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	4,71
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	4,71
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	4,37
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	5,53
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	4,74
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4,76
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	4,29
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	3,64
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	3,39
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	4,05
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	6,40
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	3,78
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	3,89
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	3,89
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	3,89
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	3,89
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко- битумная для изоляции швов	т	3,89
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	3,89

101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	3,89
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	2,89
Группа	Мастика для натирки полов		
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	13,94
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	13,94
Группа	Мастика клеящая		
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	5,62
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	7,85
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	7,87
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	3,38
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	5,58
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	4,01
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-	т	7,17
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	3,85
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	5,60
101-0614	Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ-1	т	11,13
101-0615	Мастика клеящая противозвучная № 579	т	5,29
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	4,11
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	3,79
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	4,36
Группа	Мастика сланцевая		
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	4,19
Группа	Мастика специальная		
101-1752	Мастика «Изол»	т	7,15
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	5,60
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	4,18
Группа	Мастика тиоколовая		
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки	кг	2,00
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	1,39
101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	кг	2,00
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	2,21
Группа	Паста герметизирующая		
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	4,00
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	4,17
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	4,03
Подраздел	Плиты		
Группа	Древесноволокнистые		
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м2	4,58
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м2	4,58
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м2	4,50

101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м2	4,57
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м2	4,55
101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	3,79
101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	3,79
101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	7,25
101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	7,26
101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	7,27
101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	7,37
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	7,50
101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	7,40
101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	7,48
101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	7,52
101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	7,72
101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	6,41
101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	5,38
101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	5,39
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	5,39
101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	5,39
101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	5,39
101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	5,40
101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	5,40
101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	5,40

101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	5,78
101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	5,77
101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	5,77
101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	5,77
101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м2	5,84
101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	5,81
101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	5,79
101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	5,76
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	6,14
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	3,71
101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	3,73
101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	3,73
101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	4,21
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	1,86
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	2,99
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	2,99
101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	3,54
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	2,99
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	4,03

101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	4,03
101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	4,05
101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	3,79
101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	3,84
101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м2	3,87
101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	3,76
101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нижней поверхностью	1000 м2	3,84
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5,29
101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	3,71
101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	3,70
101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	3,69
Группа	Древесностружечные		
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	2,90
101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	7,05
101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	7,09
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	7,89
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	7,17
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	7,06

101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	7,08
101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	7,05
101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	7,07
101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	7,07
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	7,10
101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	7,11
101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	7,13
101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	100 м2	7,05
101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	7,06
101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	7,08
101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2	7,16
101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м2	7,18
101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2	7,21
101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м2	7,25
101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2	7,16
101-2819	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2	7,26

101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	7,27
101-2873	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	7,28
101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	7,30
101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	7,31
101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	7,33
101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	8,84
101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд. ольха	100 м2	8,84
101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м2	8,84
101-5691	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	100 м2	8,84
101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге. персик	100 м2	8,84
101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м2	8,83
101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	8,89
101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд. ольха	100 м2	8,89

101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2	8,89
101-5697	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	100 м2	8,88
101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	8,88
101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м2	8,87
101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	8,89
101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	8,89
101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2	8,89
101-5703	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	100 м2	8,88
101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	8,88
101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м2	8,87
101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	8,90
101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	8,90
101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	8,90

101-5709	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	100 м2	8,90
101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	8,90
101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м2	8,88
101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	8,91
101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	8,90
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и	100 м2	9,02
101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	9,05
101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	8,92
101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	100 м2	9,01
101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	100 м2	8,90
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	8,61
101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	8,86
101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	8,87
101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	8,88

101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	8,88
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	8,83
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	8,83
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	8,82
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	8,82
101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	8,79
101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	8,79
101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	8,80
101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	8,80
101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м2	3,71
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2	3,91
101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2	3,96

101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2	4,29
101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м2	4,12
101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м2	3,92
101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м2	3,85
101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	4,90
101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м2	4,90
101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м2	4,91
101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м2	4,92
101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м2	4,93
101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м2	4,94
101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	4,91
101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	4,91
101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	4,92
101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	4,93
101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м2	4,94
101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	4,95
Группа	Плиты цементно-стружечные		
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	3,60
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	3,91
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	4,69
101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м2	5,84
101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м2	5,55
101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м2	6,62
101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м2	6,65
101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м2	6,64

101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м2	6,66
101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м2	6,66
101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м2	6,67
101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м2	6,67
101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м2	6,68
101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м2	6,68
101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м2	6,68
101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м2	6,68
101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м2	6,68
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	6,58
Группа	Плиты из шлакоситалла		
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	3,73
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	3,72
101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	3,67
101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	3,67
101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	3,67
101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	3,67
Группа	Плиты прочие		
101-3662	Плиты армоцементные	м3	5,56
101-1769	Плиты армоцементные	м2	4,69
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	5,58
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	2,88
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	2,88
Группа	Плиты фибролитовые		
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	16,49
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	16,58
101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	16,54
101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	16,79
101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	16,70

101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	16,68
Подраздел	Материалы гипсосодержащие		
Группа	Листы и панели гипсокартонные		
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м2	4,79
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	4,71
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	4,88
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	4,88
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	5,66
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	4,83
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	2,11
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	2,22
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	3,58
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	3,86
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	2,31
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной	м2	2,24
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной	м2	2,56
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	2,31
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12	м2	2,67
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2	3,18
101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	2,67
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	2,67
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2	2,67
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2	2,67
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	2,67
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	2,66
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	2,66
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	2,66
101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПЛО или ПЛСО толщиной 10 мм	м2	4,13
101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПЛО или ПЛСО толщиной 14 мм	м2	4,13
101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПЛО или ПЛСО толщиной 16 мм	м2	4,13

101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	4,12
Группа	Листы гипсоволокнистые		
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	5,22
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	5,23
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	5,21
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	6,12
Группа	Панели гипсобетонные		
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	4,20
Группа	Панели гипсовые		
101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22	м2	3,83
101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32	м2	3,83
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62	м2	3,82
101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72	м2	3,84
101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82	м2	3,82
101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92	м2	3,83
Группа	Плиты гипсовые		
101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м3	4,30
101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м3	4,28
101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м3	4,27
101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м3	4,26
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	3,91
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	3,90
101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	4,51
101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м2	4,51
101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м2	4,52
101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м2	4,52
101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	5,02
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	4,01
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	3,86

101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	4,08
101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м2	2,30
101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м2	2,30
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	2,29
Подраздел	Материалы для дорожного строительства		
Группа	Асидол		
101-1551	Асидол марки А-1	т	4,20
101-1552	Асидол-мылонафт	т	4,13
Группа	Дегти		
101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	4,23
101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	4,22
101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	4,22
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	4,19
101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	4,22
101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	4,21
Группа	Краски и термопластик дорожные		
101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	3,43
101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая,	т	3,43
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	3,41
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	3,16
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	3,42
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA,	кг	2,14
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	2,13
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	2,14
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	2,13
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	2,14
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	2,14
101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	3,99
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	2,85
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	2,61
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	2,91

101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	Т	2,68
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	Т	2,34
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	Т	2,29
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	Т	3,61
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	Т	3,61
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	Т	3,61
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	3,37
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	3,46
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	2,59
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	2,46
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	2,77
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	2,76
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	2,47
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	2,47
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	4,27
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет	кг	2,60
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	4,27
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	Т	2,77
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная,	Т	3,06
Группа	Материал ремонтный		
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	4,28
101-4153	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	кг	4,27
101-4154	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	кг	4,27
101-4155	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	Т	4,32

101-4156	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	Т	4,33
Группа	Металлоконструкции		
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	Т	4,77
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0.5 т до 1.5 т (РМГ)	Т	4,77
101-2525	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	Т	4,82
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	Т	4,31
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	3,57
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	3,58
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	Т	3,19
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	Т	3,19
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	3,22
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	3,22
101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	3,22
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	3,29
101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	3,22
101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	3,22
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3,60
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3,60
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3,60
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3,60
101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3,61

101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	3,60
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,37
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	кМ	3,37
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	кМ	3,38

101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), <u>огрунтованные</u>	км	3,38
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	2,95
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, <u>огрунтованные</u>	компл.	2,95
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, <u>огрунтованные</u>	компл.	2,95
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, <u>огрунтованные</u>	компл.	2,95
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, <u>огрунтованные</u>	компл.	2,95
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, <u>огрунтованные</u>	компл.	2,95

101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	2,95
101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	2,95
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	3,27
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	3,27
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	3,27
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	3,27
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	2,93
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	2,93
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	2,93
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	2,94
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	2,93
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	2,93
101-6531	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)	п.м	4,39

101-6532	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)	п.м	4,39
101-6533	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)	п.м	4,39
101-6534	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)	п.м	4,39
101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6585	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)	п.м	4,39
101-6586	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)	п.м	4,39
101-6587	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)	п.м	4,39

101-6588	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)	п.м	4,39
101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	4,39
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3,71
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3,71
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3,70
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,70
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,35

101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3,35
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3,35
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3,35
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3,35
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3,35
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3,35

101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3,35
101-4822	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3,29
101-4823	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3,29
101-4824	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3,30
101-4825	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4826	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4827	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4828	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4829	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4831	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4832	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4833	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4834	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3,30

101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3,30
101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3,30
101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3,30
101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3,30
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3,30
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3,29
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	3,29
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	5,02
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	5,02
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	5,02
101-6124	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	т	5,02
101-6125	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	т	5,02

101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	Т	5,02
101-6127	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	Т	5,02
101-6128	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	Т	5,02
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	Т	5,02
101-7078	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	М	5,02
101-7079	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	М	5,02
101-7080	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	М	5,02
101-7081	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	М	5,02
101-7082	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	М	5,02
101-7083	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	М	5,02
101-7084	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	М	5,02
101-7085	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	М	5,02

101-7086	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт.	5,02
101-7087	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт.	5,02
101-7088	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт.	5,02
101-7089	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт.	5,02
101-7090	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт.	5,02
101-7091	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт.	5,02
101-7092	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт.	5,02
101-7093	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	5,02
101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	5,02
101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	5,02
101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	5,02
101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	5,02
101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	5,02
101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	5,02
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	м2	5,02
Группа	Пленкообразующие материалы		
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-	т	2,43
101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-	т	2,45
Группа	Полимеры для стабилизации грунта		
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	3,62
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	3,62
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	3,62

101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	3,62
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка	кг	3,62
Группа	Система дренажа		
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	6,75
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	6,84
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	6,84
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	6,81
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	6,85
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	6,79
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	6,04
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	5,90
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	5,92
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	5,90
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	5,89
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	5,90
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм	п.м	6,82
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	6,83
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	6,83
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	6,83

101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	6,81
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	6,81
101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	шт.	7,28
101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	шт.	5,99
101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	шт.	6,02
101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	5,65
101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	5,58
101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	5,50
Группа	Смолы		
101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	3,79
101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	т	3,80
101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	т	3,79
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	3,46
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	5,42
Группа	Средства технического регулирования		
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	4,66
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	4,62
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	4,56
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	4,56
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	4,56
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	4,56
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	4,56
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	4,56

101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	4,56
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	4,56
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	4,44
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	4,56
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	4,62
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	4,56
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	4,56
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	4,56
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	4,56
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	4,56
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	4,56
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	4,56
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	4,56
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	4,56
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	4,56
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	4,56
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	4,56

101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	4,56
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	4,56
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	4,56
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	4,56
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	4,56
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	4,56
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	4,56
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	4,56
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	4,56
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	4,56
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	4,56
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	4,56
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	4,56
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	4,56
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	4,56
101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром	шт.	4,55
101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром	шт.	4,55
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	3,62
101-2427	Микросферы «Potters»	т	3,88
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	4,11
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-	шт.	3,65

101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	2,18
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	2,18
101-2998	Пленка светоотражающая	м2	6,92
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	3,90
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	3,58
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки	шт.	3,06
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	3,05
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	3,05
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	3,05
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	3,05
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	3,05
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	3,05
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	1,86
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	1,93
101-2024	Указатель	шт.	26,72
101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	2,77
101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	2,77
101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	2,77
101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	2,77
101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	2,77
101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.	2,77
101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.	2,77
101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24	шт.	1,46
101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24	шт.	1,46
101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	1,46
101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	1,46
101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм,	шт.	1,46
101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	1,46
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1,44
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1,44
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1,24

101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1,24
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1,24
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1,44
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1,44
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1,44
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1,24
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1,44
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1,44
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1,24
101-4301	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	шт.	1,44
101-4302	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	шт.	1,44
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1,46
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1,46
101-4305	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	шт.	1,44
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	1,44
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1,24

101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1,44
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1,46
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1,24
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1,24
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	1,46
101-4313	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	шт.	1,44
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1,30
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1,46
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1,30
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1,24
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1,24
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1,24
101-4320	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	шт.	1,24
101-4321	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	шт.	1,24
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1,24

101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1,24
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1,24
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм тип 6.14.2, 6.16, 6.18, 1-6.18.3	шт.	1,44
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1,24
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1,24
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1,46
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1,24
101-4330	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	шт.	1,24
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	1,24
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм тип 6.14.2, 6.16, 6.18, 1-6.18.3	шт.	1,24
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1,24
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1,46
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	1,46
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	1,46
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1,46
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	1,46
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	1,45
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар)	шт.	1,45
101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,59

101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,84
101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,83
101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,83
101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,83
101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,83
101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,65
101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,65
101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,65
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр	шт.	3,65
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	3,65
101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,65
101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	3,65
101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3,65
101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3,65
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры	шт.	3,65
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	3,65
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	3,65
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	3,55
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	3,55

101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	3,55
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	3,55
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6,71
Группа	Текстиль		
101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	3,77
101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м2	3,77
101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м2	3,77
101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м2	3,77
101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	м2	3,89
101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	м2	3,89
101-4139	Дренажный композит TERRAM 1BZ	м2	3,90
101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	3,89
101-4141	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м2	4,92
101-4142	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м2	4,93
101-4143	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м2	4,93
101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м2	4,93
101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м2	4,93
101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м2	4,93
101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м2	4,93
101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	4,22
101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	4,22
101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	4,22
101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	4,22
101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	4,22
101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	4,22
101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	4,22
101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	4,22
101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2	4,22
101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2	4,22
101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2	4,22
101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м2	4,22
101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м2	4,22
101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2	4,22

101-5120	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2	4,22
101-5121	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2	4,22
101-5122	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2	4,22
101-5123	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2	4,22
101-5124	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2	4,22
101-5125	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 М	м2	4,22
101-5126	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 М	м2	4,22
101-5127	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 М	м2	4,22
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	4,87
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	3,53
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	4,22
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	4,22
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	4,22
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	4,22
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	4,22
101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500	м2	5,96
101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	м2	6,22
101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	м2	6,39
101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	м2	6,40
101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	м2	6,27
101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	м2	6,83
101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	м2	6,19
101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	м2	6,69
101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	м2	6,41
101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	м2	6,80
101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	м2	6,74
101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	м2	6,66
101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	м2	6,40
101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	м2	6,60
101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	м2	6,37
101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	м2	6,40
101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	м2	6,35
101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС	м2	6,43
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	4,64
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	4,10
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	4,64
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	4,11
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	4,11
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	м2	4,10

101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	м2	4,11
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м2	4,10
101-6992	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	м2	5,05
101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	м2	4,36
101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м2	4,97
101-6993	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	м2	4,96
101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м2	5,04
101-6994	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	м2	4,96
101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м2	4,43
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	2,15
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	2,12
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	2,23
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	2,11
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	2,55
101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	4,95
101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м2	4,96
101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м2	4,96
101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м2	4,96
101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м2	4,96
101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м2	4,96
101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	м2	4,96
101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м2	4,96
101-7247	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	м2	4,96
101-7248	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	м2	4,96
101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	м2	4,51
101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м2	4,51
101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м2	4,51
101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м2	4,51
101-7253	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	м2	4,51
101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м2	4,51
101-7255	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	м2	4,51
101-7256	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	м2	4,51
101-7257	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	м2	4,51
101-7258	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	м2	4,51
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	4,31
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	4,31
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	4,31
101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м2	4,91
101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м2	4,91
101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м2	4,91
101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м2	4,91
101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м2	4,91
101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м2	4,91
101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м2	4,91
101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м2	4,91

101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м2	4,91
101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м2	4,91
101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м2	4,91
101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м2	4,91
101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м2	4,91
101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м2	4,91
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м2	4,91
101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м2	4,91
101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м2	4,91
101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м2	4,91
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м2	4,91
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	м2	4,91
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	м2	4,91
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	м2	4,91
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	м2	4,91
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	м2	4,91
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	м2	4,91
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	м2	4,91
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	м2	4,91
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	м2	4,91
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	м2	4,91
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	м2	4,91
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	4,96
101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан TH 33	м2	5,00
101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан TH 50	м2	5,00
101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан TH 80	м2	5,00
101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан TH 100	м2	5,00
101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	м2	4,99
101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	м2	4,86
101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	м2	4,91
101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	м2	4,88
101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	м2	4,89
101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	м2	4,90
101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	м2	4,90
101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	м2	4,91
101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	м2	4,92
101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	м2	4,90
101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	м2	4,90
101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	м2	4,90
101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	м2	5,13
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100	м2	5,03

101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1200/100	м2	5,03
101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 120/120	м2	5,03
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 150/45	м2	5,03
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 200/45	м2	5,03
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 300/45	м2	5,03
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 100/50	м2	5,03
101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 400/50	м2	5,03
101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/50	м2	5,03
101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 600/100	м2	5,03
101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 800/100	м2	5,03
101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1000/1000	м2	5,03
101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1400/100	м2	5,03
101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stabilenka 1600/100	м2	5,03
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	м2	4,19
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	м2	4,19
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	м2	4,19
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	м2	4,19
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	м2	4,19
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	м2	4,19
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м2	4,07
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м2	4,07
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м2	4,07
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м2	4,08
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м2	4,07
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м2	4,08
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м2	4,07
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м2	4,07
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м2	4,07
101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell)	м2	4,89
101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell)	м2	4,90

101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell)	м2	4,90
101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell)	м2	4,90
101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м2	4,96
101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м2	4,98
101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м2	4,97
101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м2	4,96
101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м2	4,98
101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м2	4,98
101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м2	4,96
101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м2	4,97
101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м2	4,98
101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м2	4,97
101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м2	4,96
101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м2	4,96
101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м2	4,97
101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м2	4,97
101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м2	4,96
101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м2	4,97
101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м2	4,95
101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м2	4,97
101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м2	4,97
101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м2	4,97
101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м2	4,96
101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м2	4,96
101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м2	4,97
101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м2	4,96
101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м2	4,96
101-4901	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2	5,72
101-4902	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2	5,72
101-4903	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2	5,72
101-7265	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	м2	5,05
101-7266	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	м2	5,05
101-7267	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE	м2	5,05
101-7268	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE	м2	5,05
101-7269	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	м2	5,05
101-7270	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	м2	5,05

101-7271	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	м2	5,05
101-7272	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	м2	5,05
101-7273	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	м2	5,05
101-7274	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	м2	5,05
101-7275	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	м2	5,05
101-7276	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	м2	5,05
101-7277	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	м2	5,05
101-7278	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	м2	5,05
101-7279	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	м2	5,05
101-7280	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	м2	5,05
101-7281	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	м2	5,05
101-7282	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	м2	5,05
101-7283	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	м2	5,05
101-7284	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	м2	5,05
101-7285	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	м2	5,05
101-7286	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	м2	5,05
101-7287	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	м2	5,05
101-7288	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	м2	5,05
101-7338	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	м2	5,05
101-7289	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	м2	5,05
101-7290	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	м2	5,05
101-7291	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	м2	5,05
101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	м2	5,05
101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	м2	5,05
101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	м2	5,05
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	5,05
101-7294	Коннектор Vodkins	шт.	5,05
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	5,05

101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2	2,69
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2	2,69
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2	2,69
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2	2,69
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2	2,69
101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	3,92
101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	3,92
101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	3,92
101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	3,92
101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	3,92
101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	3,92
101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	3,92
101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	3,92
101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	3,92
101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	3,92
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	5,05
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2	5,05
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2	3,29
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2	3,29
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	3,29
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2	3,28
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	3,28
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2	3,28
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-	м2	3,28
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-	м2	3,28
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	3,28
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35	м2	3,28
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30	м2	3,28
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30	м2	3,28
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	3,28
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2	3,28
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-	м2	3,28
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-	м2	3,28
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-	м2	3,28
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-	м2	3,28
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP	м2	3,28

101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	м2	3,28
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	3,28
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	3,28
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	3,28
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-	м2	3,28
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-	м2	3,28
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-	м2	3,28
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-	м2	3,28
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-	м2	3,28
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-	м2	3,28
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-	м2	3,28
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2	3,28
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2	3,28
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2	3,28
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2	3,28
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2	3,28
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2	3,28
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2	3,28
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2	3,28
101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	м2	3,33
101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м2	3,33
101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м2	3,33
101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м2	3,33
101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м2	3,33
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	3,41
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	3,41
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	3,42
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	3,41

101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	3,41
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2	3,42
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м2	3,42
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2	3,25
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2	3,25
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2	3,25
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2	3,25
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2	3,25
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	3,95
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	3,95
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	3,95
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,30
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID	м2	3,31
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	3,31
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	3,31
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	3,31
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	3,30
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	3,31
101-6208	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)	м2	3,41
101-6209	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)	м2	3,41
101-6210	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 м2 (2,2x4,0 м)	м2	3,40
101-6211	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)	м2	3,40

101-6212	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 (3,0х6,0 м)	м2	3,41
101-6213	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 (3,0х6,0 м)	м2	3,41
101-6214	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 (3,0х6,0 м)	м2	3,40
101-6215	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 (3,0х6,0 м)	м2	3,40
101-6216	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 (3,0х6,0 м)	м2	3,40
101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3.05х6.13 м)	м2	3,41
101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3.05х6.13 м)	м2	3,41
101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3.05х6.13 м)	м2	3,41
101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3.05х6.13 м)	м2	3,40
101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3.05х6.13 м)	м2	3,40

101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	3,41
101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	3,41
101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	3,41
101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	3,41
101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0x6,08 м)	м2	3,40
101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2.84*5.99 м)	м2	3,41
101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2.84x5.99 м)	м2	3,41
101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2.84x5.99 м)	м2	3,41
101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2.84x5.99 м)	м2	3,41
101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2.84x5.99 м)	м2	3,41
101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39

101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	4,39
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	4,50
101-6676	Мат противозэрозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	4,13
101-7299	Мат противозэрозийный TMAX-SC150	м2	4,13
101-7300	Мат противозэрозийный TMAX-SC250	м2	4,13
101-7301	Мат противозэрозийный TMAX-SC350	м2	4,13
101-7302	Мат противозэрозийный TMAX-P550	м2	4,13
101-7303	Мат противозэрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	4,13
101-7304	Мат противозэрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	4,13
101-7341	Мат противозэрозийный VMAX-SC250	м2	4,13
101-7342	Мат противозэрозийный VMAX-C350	м2	4,13
101-7343	Мат противозэрозийный VMAX-P550	м2	4,13
101-7344	Мат противозэрозийный ERONET SC150	м2	4,13
101-7345	Мат противозэрозийный ERONET C125	м2	4,13
101-7346	Мат противозэрозийный BIONET C125BN	м2	4,13
101-7347	Мат противозэрозийный ERONET P300	м2	4,13
101-6677	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	4,30
101-6678	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	4,30
101-6679	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	4,30
101-6680	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	4,30
101-2723	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	4,30

101-6681	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	4,30
101-6682	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	4,30
101-6683	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	4,30
101-6684	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	4,30
101-6685	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	4,30
101-6686	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	4,30
101-6687	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat J	м2	4,30
101-6688	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	4,30
101-6689	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	4,30
101-6690	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	4,30
101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	4,94
101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	4,94
101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	4,94
101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	4,94
101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	4,94
101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	4,94
101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	4,94
101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	4,94
101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	4,94
101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	4,94
101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40	м2	4,94
101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	4,94
101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	4,94
101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	4,94
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	3,37
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	3,37
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	3,37
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	3,34
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	3,34
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	3,34
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	3,35
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	3,35

101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 6,2/L-ЦАММ	м	3,35
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 12,0/L	м	3,35
101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 12,0/L-Ц	м	3,35
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 12,0/L-ЦАММ	м	3,35
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 16,5/L	м	3,35
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 16,5/L-Ц	м	3,35
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 16,5/L-ЦАММ	м	3,35
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 24,0/L	м	3,35
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 24,0/L-Ц	м	3,35
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 24,0/L-ЦАММ	м	3,35
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	4,03
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	4,03
101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	3,92
101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	3,92
101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	3,92
101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	3,92
101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	3,92
101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	3,92
101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	3,92
101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	3,92
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	3,92
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	3,92

101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	3,57
101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	3,57
101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	3,57
101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	3,57
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	3,57
101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2	5,25
101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2	5,25
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м2	4,10
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м2	4,09
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м2	4,76
101-4904	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м2	4,13
101-4905	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	м2	4,71
101-4906	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	м2	4,71
101-4907	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	м2	4,32
101-4908	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	м2	3,80
101-4909	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	м2	3,84
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м2	6,68
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м2	6,41
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м2	6,68
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м2	6,45
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м2	5,92

101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	4,89
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной	м2	4,89
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	1,75
101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	4,92
101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	4,91
101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	4,90
101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	4,91
101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое. поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	4,91
101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое. поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	4,91
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскреплённое. поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	4,91
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	1,89
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	1,89
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	2,24
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	4,93
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2	2,60
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2	2,60
101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	3,54
101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	3,54
101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	3,54
101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	3,54
101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	3,54
101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	3,54
Подраздел	Стекло строительное и изделия		
Группа	Блоки стеклянные		
101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	м3	9,98
101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	м3	10,09

101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	1000 шт.	9,68
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	9,67
101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	9,64
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	9,65
101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	7,59
101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	7,59
101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	1000 шт.	7,59
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	7,60
Группа	Оргстекло		
101-4096	Оргстекло листовое	м2	4,32
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	4,32
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное	м2	4,32
101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2	3,25
101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2	3,25
101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м2	3,25
101-5319	Оргстекло литьеовое, толщиной 1,5 мм	кг	4,15
101-5320	Оргстекло литьеовое, толщиной 2 мм	кг	6,22
101-5321	Оргстекло литьеовое, толщиной 3 мм	кг	6,44
101-5322	Оргстекло литьеовое, толщиной 4 мм	кг	6,42
101-5323	Оргстекло литьеовое, толщиной 5 мм	кг	6,42
101-5324	Оргстекло литьеовое, толщиной 6 мм	кг	6,42
101-5325	Оргстекло литьеовое, толщиной 8 мм	кг	5,36
101-5326	Оргстекло литьеовое, толщиной 10 мм	кг	6,19
101-5327	Оргстекло литьеовое, толщиной 12 мм	кг	6,19
101-5328	Оргстекло литьеовое, толщиной 14 мм	кг	6,19
101-5329	Оргстекло литьеовое, толщиной 16-18 мм	кг	6,19
101-5330	Оргстекло литьеовое, толщиной 20 мм	кг	6,19
101-5331	Оргстекло литьеовое, толщиной 22 мм	кг	6,19
101-5332	Оргстекло литьеовое, толщиной 24 мм	кг	6,19
101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	4,79
101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	5,08
101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	5,16
101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	4,96
101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	5,16
101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	5,16
101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	5,16
101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	5,16
101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	5,17
101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м2	5,14
101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м2	5,14
101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м2	5,14

101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м2	5,13
101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м2	5,13
101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	5,69
101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2	5,69
101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	5,69
101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2	5,69
101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2	5,68
101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	5,68
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	5,69
101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2	5,68
101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2	5,68
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м2	2,57
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м2	2,74
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	2,59
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	2,62
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м2	2,53
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м2	2,94
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	2,41
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	2,54
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	2,60
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	2,60
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	2,93
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м2	2,93
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	2,83
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	2,83
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	3,09
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	2,70
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2	2,70
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	2,70
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	2,70
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	2,70
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	2,70
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	2,70
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	2,70
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	2,70
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	2,70
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	2,70

101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	2,70
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм	м2	2,70
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	2,70
Группа	Плитки стеклянные		
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	6,82
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	11,02
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	11,01
Группа	Сетка стеклянная		
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	5,10
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60	м2	6,46
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75	м2	6,61
101-2615	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	5,00
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	5,61
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	5,01
Группа	Стекло армированное		
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	13,60
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	13,11
Группа	Стекло витринное		
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	2,59
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5	м2	3,06
101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2	1,53
101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2	1,52
101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2	1,52
Группа	Стекло закаленное		
101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2	9,62
101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	9,63
101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м2	9,63
Группа	Стекло зеркальное		
101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2	2,99
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2	3,00
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2	3,00
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2	3,00
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2	3,00
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2	2,99
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2	3,00
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2	3,01

101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2	3,00
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2	3,00
Группа	Стекло листовое		
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное,	м2	3,81
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм. толщиной 5.5 мм	м2	3,81
101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	м2	5,23
101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	м2	5,24
101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	м2	5,21
101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	м2	5,25
101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	м2	5,23
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	6,68
101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	6,64
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	6,77
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	6,90
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	4,96
101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	6,96
101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	8,42
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	7,33
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	7,34
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	7,35
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	4,85
101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	7,40
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	4,53
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	5,76
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	5,77
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	4,64
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	4,76
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	4,58
101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	5,49
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	5,50
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	5,52

101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	3,51
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	5,57
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	5,57
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	3,37
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	5,29
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	5,31
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	5,34
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	4,62
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	5,03
101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	4,66
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	4,68
101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м2	4,67
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	4,66
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	4,66
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	4,66
101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	3,59
101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	3,62
101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	3,63
101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	3,60
101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	3,63
101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	3,64
101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	3,63
101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	3,64
101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	3,63
101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	3,63
101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	т	5,01

101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	4,68
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	4,86
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2	5,71
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м2	5,72
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	5,71
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2	5,72
101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	5,56
101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	5,43
101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	5,43
101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	5,43
101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	5,43
101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	5,43
101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	5,43
101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	5,43
101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	5,42
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	2,72
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2	2,72
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2	2,72
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м2	2,73
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м2	2,72
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2	2,72
101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2	2,28
101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м2	2,28
101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м2	2,29
101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м2	2,28
101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	м2	2,29

101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	м2	2,29
101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м2	2,29
101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м2	2,29
101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м2	2,29
101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2	2,29
101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2	2,28
101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м2	2,28
101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	м2	2,28
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5	м2	4,84
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	4,86
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м2	4,82
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м2	4,85
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	3,91
101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	4,73
101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	4,74
101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	4,74
101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	4,72
101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	4,76
101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	4,73
101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	м2	4,76
101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	4,73
101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	4,75
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	4,76
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	4,73
101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	4,69
101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	4,73
101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	4,75
101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	4,74
101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	4,71
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	4,71
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	4,69
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	4,70
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	4,69
101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2	м2	4,79
101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6	м2	4,75
Группа	Стекло профильное		
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	3,61

101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	3,60
Группа	Стеклопакеты		
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	5,34
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	5,79
101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2	5,79
101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2	5,80
101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м2	2,83
101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м2	2,83
101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м2	4,03
101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м2	3,98
101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м2	3,96
101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м2	3,96
101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м2	3,99
101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м2	3,99
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	2,83
101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м2	2,86
101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м2	2,55
101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м2	2,86
101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м2	2,86
101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м2	2,87
101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м2	2,87
101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м2	2,87
101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м2	2,87
101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м2	5,46
101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м2	5,45
101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м2	5,45
101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м2	5,45
101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м2	5,46
101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м2	5,46
101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м2	5,45
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	3,99
101-1981	Крошка стеклянная	т	2,18
Группа	Стеклянные полотна		
101-1283	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	3,18
101-1284	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	3,18
101-1285	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	3,18
Подраздел	Металлоизделия		
Группа	Детали обрамления		
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным	п.м	2,78
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,28

101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	5,63
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	3,83
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным	п.м	3,45
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,39
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием	п.м	4,39
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	5,26
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2	шт.	3,46
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	10,66
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	4,16
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	4,46
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	4,45
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85х85 мм	м	4,01
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50х50 мм	м	4,01
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30х30 мм	м	4,00
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	4,16
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	4,46
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	4,45
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	4,01
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	3,99
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	4,00
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м	4,44
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	4,44
Группа	Детали общего назначения		
101-1790	Глухари металлические	т	2,76
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	2,76
101-1860	Дробь металлическая	т	4,22
101-6979	Дробь стальная колотая	т	4,23
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	8,46
101-2159	Кляммеры	шт.	1,19
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	7,36
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	3,05
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	3,04

101-2060	Детали крепления	компл.	3,84
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3,02
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	3,61
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	3,05
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	3,45
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	7,72
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	6,28
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного	шт.	6,10
101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-	шт.	4,73
101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-	шт.	4,73
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	4,80
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	2,61
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м2	1,67
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м2	2,92
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м2	1,56
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м2	1,45
101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	4,22
101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	4,11
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	4,49
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150	шт.	3,11
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100	шт.	3,11
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100	шт.	3,11
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200	шт.	3,11
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150	шт.	3,11
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200	шт.	3,11
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200	шт.	3,11
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200	шт.	2,66
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500	шт.	2,66
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.	2,66
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.	2,66
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм	шт.	2,66
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	4,20
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125	шт.	4,31
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200	шт.	4,31
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	3,81
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3,81
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	4,29
101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	4,63
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	4,63
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	2,11
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	2,10
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	2,10
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	2,10
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	1,98
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	2,10
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	2,10

101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	2,21
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	2,24
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	1,98
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	2,30
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	2,30
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	2,11
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	4,37
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	4,26
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	2,03
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	шт.	3,64
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,61
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5,64
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	5,60
Группа	Жесть		
101-1858	Жесть белая	кг	3,20
101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	3,24
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	3,03
101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	3,02
101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	3,04
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	3,28
Группа	Поковки		
101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	5,18
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5,26
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5,26
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	5,26
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	5,27
101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	5,26
101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	4,88
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	5,05
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	5,19
101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	5,04
101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	5,04
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3,83
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	3,83
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	3,83
101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т	3,83
101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т	3,83
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5,20
Группа	Сваи		
101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	т	5,56
101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	т	5,57

101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с	компл.	5,56
101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с	компл.	5,56
101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.	5,56
Группа	Сетка		
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	2,29
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	м2	3,91
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	м2	5,09
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм	м2	4,08
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	4,60
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	4,96
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	3,81
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	3,93
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	4,17
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	4,15
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	4,17
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	3,58
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	3,84
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	3,31
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	4,18
101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	3,89
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	3,90
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без	м2	2,04
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12	м2	2,40
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	11,11
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	10,16
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	2,20
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	3,84
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	3,11
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	3,11
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	3,11

101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	3,12
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	3,12
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	3,11
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	3,12
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	3,11
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	3,12
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	3,12
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	3,12
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	3,12
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	3,12
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	3,12
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	3,12
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	3,12
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	3,12
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	3,12
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	3,12
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	3,12
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	2,78
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	2,79
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	2,79
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	2,78

101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	2,79
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	2,79
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	2,79
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	2,79
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	2,79
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	2,79
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	2,79
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	2,79
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	2,79
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	3,87
101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	4,43
101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	4,44
101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	4,43
101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	4,42
101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	4,40
101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	4,39
101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	4,40

101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	4,42
101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	4,41
101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	4,40
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без	м2	4,69
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05	м2	5,36
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм. 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	3,22
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	4,62
Группа	Стальной гнутый профиль (профилированный)		
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	3,69
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	3,68
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	3,68
101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	3,68
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	3,68
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	4,16
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	3,86
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	4,15
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	3,68
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	3,68
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	3,69
101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	3,69
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	3,68
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	3,69
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	3,69
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	3,68
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	3,68
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	3,69
101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	3,68
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	3,68
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3,68
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	3,55

101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	3,68
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	3,68
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	3,68
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	3,61
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	3,61
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	3,61
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	3,61
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	3,61
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	3,61
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	3,61
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	3,61
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	3,61
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	3,61
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	3,61
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	3,61
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	3,62
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	3,62
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	3,16
101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	3,16
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	3,16
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	3,16
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	3,16
101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	3,16
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	3,16
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	3,16
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	3,16
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	3,16
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	3,16

101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	Т	3,16
101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	Т	3,42
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	Т	3,59
101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	Т	3,61
101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	Т	3,53
101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	Т	3,52
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	Т	3,96
101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	Т	3,52
101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	Т	3,52
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	Т	3,53
101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	Т	3,52
101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	Т	3,52
101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	Т	3,63
101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	Т	3,99
101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	Т	3,52
101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	Т	3,52
101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	Т	3,52
101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	Т	3,72
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	Т	3,52
101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	Т	3,55
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	Т	3,60
101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	Т	3,52
101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	Т	3,76
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	Т	3,67
101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	Т	4,26
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	Т	4,04
101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	Т	4,06
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	Т	3,52
101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	Т	3,78
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	Т	3,52
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	Т	3,52
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	Т	3,52
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	Т	3,52
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	Т	3,52
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	Т	3,54
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	Т	3,56
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	Т	3,61
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	Т	3,71
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	Т	3,76
101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	Т	3,57
101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	Т	3,62
101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	Т	3,70
101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	Т	3,76
101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	Т	3,94
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	Т	3,82
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	Т	3,85
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	Т	3,67
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	М2	4,36
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	М2	3,74

101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	4,36
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	3,84
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м2	4,19
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	4,18
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	4,18
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	4,18
101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м2	4,35
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	4,35
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	4,35
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	4,35
101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м2	4,05
101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м2	4,05
101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2	4,55
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	4,71
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	4,05
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	4,73
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	4,05
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	4,06
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м2	3,65
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	4,06
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	3,82
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	4,08
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	3,93
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м2	4,06
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	3,81
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	3,82
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	3,82
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	3,82
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	3,82
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	3,82
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	3,82
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2	3,81
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	4,29
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	4,29
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	4,29
101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	4,29
101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	4,30
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2	4,29
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2	4,29
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2	4,30
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2	4,29
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2	4,29
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	3,94
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	3,95
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	3,58
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	3,77

101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер C21-1000-0,5	м2	3,85
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер C21-1000-0,7	м2	3,97
101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2	3,77
101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер	м2	3,77
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,5	м2	4,00
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,7	м2	3,97
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,8	м2	3,77
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,9	м2	3,77
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,5	м2	3,77
101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,7	м2	3,77
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,8	м2	3,77
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,9	м2	3,77
101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-1,0	м2	3,77
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-0,7	м2	3,90
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-0,8	м2	3,78
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-0,9	м2	3,78
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-1,0	м2	3,78
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-0,7	м2	3,78
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-0,8	м2	3,78
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-0,9	м2	3,78
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-1,0	м2	3,78
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м2	3,78
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м2	3,78
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м2	3,77
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м2	3,78
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	3,71
101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	3,69

101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	3,69
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	3,70
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	3,69
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	3,70
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	3,70
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	3,69
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	3,70
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	3,69
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	3,69
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м2	3,69
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	3,69
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	3,69
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	3,69
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	3,69
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м2	6,51
Группа	Сталь, железо		
101-3939	Железо обручное	кг	3,35
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	3,17
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	11,00
101-3907	Сталь марки IV н08кп	т	6,22
101-2090	Сталь марки IV н10кп	т	6,68
Группа	Сталь круглая и квадратная		
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	3,99
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	4,55
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	3,94
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	4,04
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	4,04
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	4,04

101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	4,09
101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	4,09
101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	4,09
101-5429	Сталь круглая	кг	3,98
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	3,67
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	4,17
101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	4,28
101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	4,28
101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	4,28
101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	4,28
101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	4,28
101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	4,28
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером	т	4,57
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	4,23
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	4,24
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	4,23
101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	4,23
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	4,23
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	4,54
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	4,54
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т	4,54

101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	3,26
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	3,27
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	3,27
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	3,27
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	3,26
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром	т	3,26
101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	5,78
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	5,83
101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	5,83
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	6,32
Группа	Сталь легированная		
101-1891	Сталь легированная	кг	6,65
Группа	Сталь листовая		
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	4,07
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	4,87
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	4,87
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	т	4,82
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	т	4,18
101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	3,95
101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	3,93
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	3,93
101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	3,95
101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	3,89
101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	3,93
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	6,91
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1	т	4,07
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,0	т	4,07
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,5	т	4,07
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 3,0	т	4,07
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0	т	4,07
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 5,0	т	4,07

101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0	Т	4,07
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6	Т	4,08
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8	Т	4,08
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9	Т	4,07
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-	Т	4,07
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-	Т	4,07
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-	Т	4,07
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-	Т	4,08
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80	Т	4,08
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2	Т	3,70
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-	Т	3,70
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-	Т	3,70
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	Т	3,70
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	Т	3,71
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	Т	3,71
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	Т	3,75
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	Т	3,75
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	Т	3,76
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	Т	3,90
101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	Т	3,90
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	Т	3,73
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	Т	3,73
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	Т	3,73
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	Т	3,73
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	Т	3,73
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	Т	3,47
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	Т	3,47
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	Т	3,47
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	Т	3,47

101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	4,04
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	4,04
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	4,08
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	4,11
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и	кг	4,15
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	4,84
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	4,85
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	4,85
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	4,84
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	4,84
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	4,85
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	3,90
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	4,85
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	4,85
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	4,85
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	4,85
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	4,84
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	4,85
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	4,85
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	4,85
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	4,85
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	4,85
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	4,85
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	4,85
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	4,85
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	4,85
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	4,85
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	4,85

101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	4,10
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	3,52
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	3,56
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	3,57
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	3,36
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	3,52
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	3,50
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	3,29
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	4,22
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	4,22
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	4,22
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	5,30
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	5,30
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	5,30
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	5,30
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	5,30
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	5,30
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	5,30
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	5,30
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	4,91
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	4,91
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	6,06
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	6,06
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	6,06
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,78
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,90
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,90
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	7,04

101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	4,21
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	4,21
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	4,21
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	4,21
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	4,46
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	4,05
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	4,05
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	4,21
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	4,21
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	4,29
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	4,29
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	4,29
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	3,67
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	3,67
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	3,67
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т	3,67
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	3,67
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	3,67
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	3,67
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	3,54
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп. БСт1пс-БСт3пс. толщиной 1-1,4 мм	т	3,54
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки	т	4,03

101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	Т	3,66
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	Т	3,66
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	10,84
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	Т	3,31
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	Т	3,31
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	3,70
101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной 2,0 мм	Т	3,40
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной 3,0 мм	Т	3,48
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной до 1,0 мм	Т	3,63
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 0,5 мм	Т	2,74
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 1,0 мм	Т	2,87
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 1,5 мм	Т	2,92
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Н10, толщиной 2,0 мм	Т	3,44
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	4,01
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	Т	4,01
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	Т	4,01
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	Т	4,01
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	Т	4,01
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	Т	4,01
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	Т	4,00
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	Т	4,73
101-3819	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм	Т	3,63
101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	Т	3,49
101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	Т	4,16
101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	3,70
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	Т	3,70
101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	Т	3,70

101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Стбсп, толщиной более 4 мм	т	3,99
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	3,95
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т	3,94
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	т	3,70
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	3,63
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-	т	3,62
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	2,99
Группа	Сталь листовая кровельная		
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	3,45
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	3,45
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	3,45
101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластизол	м2	4,33
101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	4,92
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2	4,24
101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	3,64
Группа	Металлочерепица		
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55	м2	3,93
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55	м2	3,93
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55	м2	3,94
101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	м2	3,72
101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м2	3,72
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	3,72
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	3,72
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	3,26
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	3,84
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	3,64
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	3,65
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	3,66
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	3,66
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	3,66
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	3,66
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	3,66

101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	3,66
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	3,66
Группа	Сталь угловая		
101-1844	Сталь угловая	т	4,18
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,19
101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	4,14
101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	4,82
101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т	4,82
101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	4,82
101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	4,82
101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	4,82
101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	4,82
101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	4,82
101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	4,82
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4,82
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	4,83
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	4,83
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4,83
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4,83
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4,83
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4,83
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4,83
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4,83
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4,83
101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	4,82
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4,83

101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	Т	4,83
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	Т	4,83
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	Т	4,83
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	Т	4,83
101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	Т	4,82
101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	Т	4,82
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	Т	4,83
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм	Т	4,82
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т	4,82
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм	Т	4,82
101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35х35 мм	Т	4,82
101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36х36х3 мм	Т	4,82
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	Т	4,82
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм	Т	4,82
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	Т	4,82
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм	Т	4,82
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм	Т	4,82
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	Т	4,82
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм	Т	4,82
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	Т	4,82
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	4,82
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	Т	5,11
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	Т	5,11
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	4,45
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	Т	4,91
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35	М	5,26
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	Т	4,18
101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	Т	3,66

101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	Т	4,59
101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	Т	3,67
101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	Т	4,56
101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	Т	3,69
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	Т	5,21
101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т	4,96
101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т	4,96
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	Т	5,22
101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	5,22
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5,11
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5,22
101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5,11
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	Т	5,11
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	Т	5,21
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	Т	5,11
101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т	4,96
101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	Т	4,96
101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	4,96
101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	4,96
101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	Т	4,96
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	Т	5,21
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	Т	5,21
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	Т	4,75
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	Т	4,75
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	Т	4,75
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	Т	5,36

101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 140х90 мм	Т	5,36
Группа	Сталь полосовая		
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,63
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т	5,30
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	5,30
101-1788	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	Т	5,31
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40	Т	5,30
101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	5,07
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	Т	5,08
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	Т	5,08
101-5190	Сталь полосовая 16х4 мм	Т	6,33
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	Т	5,08
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,08
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	Т	5,50
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,81
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	Т	5,30
101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	Т	5,11
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,08
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	Т	5,06
101-3722	Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-3723	Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-3724	Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	Т	5,08
101-3725	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-3726	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
101-3727	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп	Т	5,07
Группа	Сталь шестигранная		
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм	Т	4,49
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм	Т	4,49

101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	Т	4,49
Группа	Стружка стальная		
101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	Т	5,71
101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	Т	5,89
Подраздел	Металлопрокат		
Группа	Балки		
101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	Т	3,99
101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	Т	3,98
101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	Т	3,99
101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	Т	3,99
101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	Т	3,99
101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	Т	3,99
101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	Т	6,15
101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	Т	6,22
101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	Т	6,22
101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	Т	6,22
101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	Т	6,22
101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	Т	6,21
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	Т	6,21
101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	Т	6,21
101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	Т	6,21
101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	Т	6,21
101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	Т	6,21
101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	Т	6,01
101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	Т	6,01
101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	Т	6,01
101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	Т	6,00
101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	Т	6,00
101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	Т	6,00
101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	Т	6,00
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	Т	6,21

101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	Т	6,02
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	Т	6,00
101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	Т	6,00
101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	Т	6,00
101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	Т	6,00
101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	Т	6,00
101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	Т	6,00
101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	Т	6,00
101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	Т	6,00
101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	Т	6,00
101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	Т	6,00
Группа	Двутавры		
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	Т	6,16
101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	Т	6,17
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	Т	6,17
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	Т	6,16
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	Т	6,17
101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	Т	6,17
101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	Т	6,16
101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	Т	6,16
101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	Т	6,17
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	Т	6,16
101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	Т	6,17
101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	Т	6,17

101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	Т	6,33
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	Т	6,33
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	Т	6,33
101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	Т	6,33
101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	Т	6,19
101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	Т	6,19
101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	Т	6,19
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	Т	6,19
101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	Т	6,19
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	Т	6,09
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	Т	6,11
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	Т	6,11
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	Т	6,11
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	Т	6,11
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	6,41
101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	Т	6,11
101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	Т	6,11
101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	Т	6,11
101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	Т	6,11
101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	Т	6,11
101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	Т	6,11
101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	Т	6,11
101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	Т	6,11
101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	Т	6,11
101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	Т	6,11

101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Стбсп, номер двутавра 12-14	Т	6,11
101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Стбсп, номер двутавра 16-30	Т	6,11
101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	Т	6,11
101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	Т	6,11
Группа	Лента стальная		
101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	Т	5,49
101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	Т	5,18
101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	Т	5,18
101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	Т	5,18
101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	Т	5,17
101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	Т	5,07
101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	Т	5,18
101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	Т	5,18
101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	Т	5,18
101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	Т	5,18
101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	Т	5,17
101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	Т	5,17
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	Т	5,21
101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	Т	5,17

101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т	5,17
101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	5,68
101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	т	5,68
101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	т	5,68
101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	т	5,68
101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	4,77
101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	т	4,76
101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	т	4,77
101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	т	4,77
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	5,15
Группа	Лента стальная крепежная		
101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-	м	6,95
101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-	м	6,94
101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-	м	6,95
101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-	м	6,93
Группа	Проволока		
101-1870	Проволока вязальная	кг	3,97
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5	т	4,05
101-0793	Проволока из легированной стали	т	4,02
101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	11,07
101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	6,28
101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	3,72
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	3,18
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	5,02
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	5,02
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	5,01
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	5,01
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	4,87

101-0799	Проволока светлая	Т	5,02
101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	Т	3,57
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	3,58
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	Т	3,93
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	1,97
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	Т	3,19
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	Т	3,95
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	Т	3,96
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	Т	4,70
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	4,72
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	4,92
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	Т	4,72
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	Т	3,63
101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	3,89
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	Т	3,89
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	3,19
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	Т	3,23
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	Т	3,28
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	Т	3,51
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	3,57
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	4,67
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	Т	3,19
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	3,18
101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	Т	5,87
101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	Т	5,87
101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	Т	5,88
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	Т	4,11
101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	3,97
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	Т	4,14
101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	4,05
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	Т	4,08
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	Т	4,08
101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	4,08
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	Т	4,08
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	Т	4,08

101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	Т	4,08
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	4,08
Группа	Прокат круглый		
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4,75
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4,76
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4,76
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4,76
Группа	Прокат оцинкованный		
101-1137	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	Т	3,53
101-1138	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	Т	3,54
Группа	Прокат рифленый		
101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	Т	3,71
101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	Т	3,71
101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	Т	3,79
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	Т	3,79
101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	Т	3,71
101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	Т	3,68
101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	Т	3,68
101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	Т	3,68

101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	Т	3,68
101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	Т	3,68
Группа	Прокат сортовой и фасонный горячекатаный		
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	Т	6,15
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	Т	6,15
101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	Т	6,15
101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	Т	6,14
101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	Т	6,15
101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	Т	6,15
101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	Т	6,15
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	Т	6,14
101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	Т	6,14
101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	Т	6,14
101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	Т	6,14
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	Т	4,56
101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	Т	4,55
101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	Т	4,56

101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	Т	4,55
101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	Т	4,55
101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	Т	4,55
101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	Т	4,55
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	Т	4,55
101-0983	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	Т	4,55
101-0984	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	Т	4,56
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	Т	4,55
101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	Т	5,94
101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	Т	5,94
101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	Т	5,94
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	Т	6,15
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	Т	6,15
101-0988	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	Т	6,15
101-0989	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	Т	6,15

101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	Т	7,13
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	Т	7,12
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	Т	7,12
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	Т	7,12
101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	Т	7,12
101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	Т	5,74
101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	Т	5,74
101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	Т	5,73
101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	Т	5,74
101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	Т	5,74
101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	Т	5,73
101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	Т	5,73
Группа	Прокат толстолистовой		
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	Т	5,30
101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	Т	5,03
101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	Т	4,99

101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	Т	5,02
101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	Т	5,02
101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	Т	5,02
101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	Т	5,02
101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	Т	5,01
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	Т	5,01
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	Т	5,03
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	Т	5,03
Группа	Прокат тонколистовой		
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	Т	5,07
101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	Т	5,05
101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	Т	5,05
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3-9 мм горячекатаный	Т	3,51
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3-9 мм холоднокатаный	Т	3,51
Группа	Прокат широкополосный		
101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	Т	5,51
101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	Т	5,51

101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	Т	5,51
101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	Т	5,51
101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм марки Ст0	Т	5,83
101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм марки СтЗсп	Т	5,82
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	Т	5,82
Группа	Просечно-вытяжной прокат		
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	Т	4,21
101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	Т	4,21
101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	Т	4,21
101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	Т	4,21
101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	Т	4,21
101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	Т	4,21
101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	Т	4,21
101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	Т	4,21
101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	Т	4,21
101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	Т	4,21
101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	Т	4,21
101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	Т	4,21

101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	Т	4,21
101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	Т	4,21
101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	Т	4,22
101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	Т	4,22
101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	Т	4,22
101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	Т	4,22
Группа	Профили гнутые		
101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	Т	4,30
101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	Т	4,30
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	Т	4,34
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	Т	3,85
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	Т	4,51
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	2,36
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	2,36
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	2,36
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	2,36
Группа	Профили фасонные		
101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	Т	4,95
101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	Т	4,90
101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	Т	3,33

101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	Т	3,52
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	Т	5,25
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	Т	5,25
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	Т	3,56
101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг	Т	3,52
101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг	Т	3,52
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	3,58
Группа	Швеллеры		
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	6,76
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп	Т	6,23
101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	Т	6,23
101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс	Т	6,23
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	Т	6,76
101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	Т	6,23
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	Т	6,75
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	Т	6,75
101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	Т	6,23
101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	Т	6,23
101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	Т	6,23
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	Т	5,94
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	Т	5,08
101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	Т	5,07
101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	Т	5,07
101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	Т	4,51
101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	Т	4,69
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	Т	4,75
101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	Т	5,07
101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	М	6,71
101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	М	6,72
101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	М	6,72
101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	М	6,73
101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	М	6,73
101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	Т	6,33

101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т	5,68
101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	5,68
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	4,08
101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	5,69
101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т	5,16
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	5,62
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	4,23
101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	4,12
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5,13
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	6,23
101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	4,80
101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	5,21
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	6,21
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	6,23
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	5,13
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5,13
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	4,71
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	4,70
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	6,24
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	4,97
101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	5,33
101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5,33
101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т	5,33
101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т	5,33
101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т	5,33
101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т	5,33
101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	5,33
101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5,33
101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	5,33
101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5,33
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	6,82
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	6,80
Подраздел	Материалы для сварочных работ		
Группа	Сварочные материалы		
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	3,85
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	5,50
101-6849	Патроны термитные ПАС-95	шт.	3,22
101-5809	Патроны термитные ПАС-120	шт.	4,26

101-5810	Патроны термитные ПАС-300	шт.	2,99
101-6850	Патроны термитные ПАС-150	шт.	4,06
101-6851	Патроны термитные ПАС-185	шт.	4,01
101-6852	Патроны термитные ПАС-240	шт.	3,89
101-6853	Патроны термитные ПАС-400	шт.	3,95
101-6854	Патроны термитные ПАС-500	шт.	3,81
101-6855	Патроны термитные ПАС-600	шт.	3,78
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.	5,02
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	4,67
101-3982	Термит сварочный	т	4,91
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	4,74
Группа	Проволока и пластины сварочные		
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2,01
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	4,66
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	4,54
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	2,26
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	3,08
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	2,38
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	2,39
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	3,43
101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	3,57
101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	3,57
101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	3,58
101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	3,58
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	3,21
101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	7,09
101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	7,04
101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	6,89
101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	6,89
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	3,79
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	3,69
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	4,63
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	4,63
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	4,63
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	4,63
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	2,72

101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	Т	2,88
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	6,61
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	Т	6,63
101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	Т	3,31
101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм	Т	4,65
101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	Т	4,65
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	Т	6,58
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	Т	6,57
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	Т	6,56
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4,91
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	Т	4,36
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	Т	3,46
101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	Т	3,45
Группа	Флюсы		
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	6,63
101-2562	Флюс АН-47	Т	9,30
101-2563	Флюс АН-22	Т	4,45
101-2564	Флюс АН-348а	Т	5,36
101-2565	Флюс АН-348а	кг	8,01
101-2566	Флюс АНК-45	Т	1,50
101-2567	Флюс ВАМИ	кг	4,88
101-5771	Флюс ВК-16	кг	4,99
101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	4,47
101-2569	Флюс ОФ6	кг	4,26
101-5772	Флюс ПВ-200	кг	3,67
101-5773	Флюс ПВ-201	кг	3,38
101-5774	Флюс ПВ-209	кг	3,26
101-2570	Флюс ФКДТ	кг	3,99
101-2571	Флюс ФКСП	кг	4,31
101-5424	Флюс ФК-235	кг	3,58
101-5776	Флюс ФК-250	кг	5,15
Группа	Электроды		
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	Т	5,50
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	5,50
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,51
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	5,51
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	5,51
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	5,51
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	Т	5,49
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Т	5,50
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	5,50

101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	Т	5,51
101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	Т	5,50
101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	Т	5,49
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	5,50
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	5,50
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	Т	5,50
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	Т	5,50
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	Т	5,50
101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	Т	5,49
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	Т	5,50
101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	Т	5,50
101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	Т	5,50
101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	Т	5,50
101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	Т	5,49
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	5,50
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	5,50
101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	Т	5,50
101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	Т	5,50
101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	Т	5,50
101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	Т	5,49
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	5,50
101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	Т	5,50
101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	Т	5,50
101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	Т	5,50
101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	Т	5,48
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	Т	5,49
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	5,49
101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	Т	5,50
101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	Т	5,50
101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	Т	5,50
101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	Т	5,48
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	Т	5,49
101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	Т	5,50
101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	Т	5,50
101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	Т	5,50
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	5,48
101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	Т	5,49
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	Т	5,48
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	Т	5,48
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	Т	5,48
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	Т	5,48
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	Т	5,49
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	Т	5,49
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	Т	5,84
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	Т	5,85
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	Т	5,84

101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	Т	5,85
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	Т	5,84
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	Т	4,31
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	Т	4,31
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	КГ	2,75
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	КГ	2,94
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	КГ	2,94
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	КГ	3,30
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	КГ	3,30
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	КГ	3,30
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	КГ	4,30
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	КГ	4,30
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	КГ	4,29
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	КГ	4,29
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	КГ	4,75
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	КГ	4,75
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	КГ	4,76
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	КГ	4,76
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	КГ	4,76
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	КГ	4,76
101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	КГ	4,76
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	КГ	3,51
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	КГ	4,97
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	КГ	4,89
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	КГ	4,89
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	КГ	3,53

101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	5,01
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	4,93
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	4,93
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	3,56
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	5,04
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	5,11
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	5,11
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	3,87
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	5,16
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	5,20
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	5,20
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	3,77
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	3,77
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	3,77
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	3,77
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	3,77
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	5,31
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	5,13
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	5,13
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	4,76
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	4,76
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	3,51
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	3,51
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	3,51
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	3,51
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	3,51

101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	3,51
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	35,08
101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	3,56
101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	3,57
101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	3,65
101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	4,10
101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	4,94
101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	4,95
101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	4,95
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	5,10
101-2208	Электроды ЗИО-8	кг	6,29
101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	4,53
101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	4,53
101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	4,53
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	6,55
101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	5,58
101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	5,58
101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	5,58
101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	5,58
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	4,41
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	5,27
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	5,28
101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	5,28
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	5,46
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	4,16
101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	4,86
101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	4,86
101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	4,86
101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	4,87
101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	4,86
101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	4,87
101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	5,13
101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	5,09
101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	4,84
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	4,93
101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	4,85
101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	5,11
101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	5,10

101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	5,54
101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	5,49
101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	5,48
101-3991	Электроды АНВ-20	т	5,26
101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	7,08
101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	7,08
101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	7,08
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	7,09
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	7,08
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	7,08
101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	7,07
101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	7,07
101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	7,07
101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	7,06
101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	7,06
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	7,07
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	7,41
101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	7,41
101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	т	7,41
101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	т	7,41
101-3992	Электроды МР-3	кг	8,00
101-2057	Электроды угольные	кг	26,58
101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	7,30
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	6,59
101-5814	Электроды ОК-46	кг	6,29
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	6,29
Подраздел	Метизы		
Группа	Болты		
101-1929	Болты анкерные	т	14,36
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	19,19
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	10,14
101-2880	Болты анкерные М 28x60	шт.	8,55
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10x130 мм	шт.	7,81
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	7,81
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	4,66
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	4,66
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	4,66
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	4,67
101-4864	Анкер марки Keil AA Т d=15,со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	7,42
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	шт.	4,84
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	4,89
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	3,03
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	4,92
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	5,14
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	4,61
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	5,09
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	5,06

101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	5,15
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	5,13
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	4,97
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	4,99
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	5,01
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	4,98
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	4,93
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	4,98
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	5,02
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	13,73
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	13,81
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	13,07
101-1809	Болты высокопрочные	т	4,92
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	4,81
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	4,87
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	4,87
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	4,87
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	3,85
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	5,28
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	5,77
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	5,61
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	5,64
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	м3	5,64
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	4,32
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	4,33
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	4,33
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1,86
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	4,31
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	4,32
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	4,32
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	4,31
Группа	Болты с гайками и шайбами		
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	4,34
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	т	4,33
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	4,34
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	4,33

101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	4,33
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	Т	4,34
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	Т	4,34
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	Т	4,34
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	Т	4,34
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	Т	4,34
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,98
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	8,61
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	3,22
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	3,22
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	3,22
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	3,22
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	3,22
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	3,22
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	3,22
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	3,22
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	3,22
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	Т	4,69
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	Т	4,62
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	Т	4,62
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	Т	4,62
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	Т	4,62
Группа	Винты		
101-1822	Винты латунные	кг	6,34
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	4,61
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	Т	4,60
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	Т	18,04
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	Т	18,04

101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	18,04
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	18,04
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	18,05
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	18,05
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	18,06
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	18,06
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	18,06
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	18,06
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	18,05
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	18,05
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	18,05
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	18,03
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	3,65
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	3,65
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	3,69
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	3,65
101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	4,55
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	3,90
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4,81
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	5,81
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	1,38
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	1,39
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.	1,24
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.	1,25
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.	1,26
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	5,41
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	5,83
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	11,75
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	4,55

101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	4,06
Группа	Гайки		
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	4,84
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	6,02
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	5,24
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	5,25
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	5,25
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	5,25
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	5,26
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	5,26
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	5,26
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	4,44
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	3,96
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	4,61
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	4,65
101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	4,69
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	4,35
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	4,69
Группа	Гвозди		
101-1805	Гвозди строительные	т	4,38
101-2753	Гвозди строительные	кг	4,39
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	6,86
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	6,86
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	6,86
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	5,94
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	6,50
101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	7,88
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	7,84
101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	7,84
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	8,05
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	2,02
101-0134	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	т	6,56
101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	6,56
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	7,93
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	7,93
101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	т	7,56
101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	т	7,56
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	3,79

101-1656	Гвозди отделочные	т	5,61
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	т	5,89
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	т	5,89
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	5,89
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	5,89
101-5420	Гвозди проволочные	кг	5,39
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	т	6,15
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	т	6,14
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	6,15
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	6,15
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	6,15
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	т	6,15
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	6,16
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	6,81
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	6,81
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	6,81
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	6,81
101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	т	7,12
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	7,12
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	7,12
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	7,12
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	7,12
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т	6,55
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т	6,55
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т	6,55
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	6,55
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т	6,55
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т	6,55
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т	6,55
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т	6,55
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т	6,55
101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	т	7,49
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	7,29
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	7,29
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	т	6,05
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	т	6,19
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	5,90
Группа	Дюбели		
101-1729	Дюбели	кг	4,37
101-0136	Дюбели	т	4,36
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	4,45
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	4,27
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой.с черным защитным колпачком	шт.	2,10
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	шт.	2,10
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	5,70
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	5,95

101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	6,10
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	6,10
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	5,52
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	5,66
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	5,66
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	5,66
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	5,66
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	5,21
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	5,23
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	5,24
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,46
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	3,16
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	3,16
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	3,16
101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	т	3,22
101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	т	3,22
101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	т	2,53
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	2,69
101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	т	2,40
101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	т	2,52
101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	т	2,52
101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	т	2,69
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	2,69
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	2,69
101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	т	2,69
101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	т	2,69
101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	т	2,97
101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	т	2,87

101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	т	2,97
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	т	2,97
101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	т	2,97
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	2,96
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	5,09
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	5,10
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	5,10
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	5,09
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	5,09
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	5,09
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	5,09
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	5,09
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	5,42
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	5,09
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	5,68
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	5,29
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	5,09
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	2,23
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	2,30
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	2,30
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	2,29
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	2,30
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,29
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	4,07
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	4,03
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	4,07
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	4,05
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	4,07
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	3,61

101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	3,06
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,06
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	3,08
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	3,26
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	3,23
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	16,10
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	8,49
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	5,31
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	6,67
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	5,84
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	6,50
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	9,53
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	7,17
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	10,76
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	7,16
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	5,69
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	5,69
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	5,69
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	5,69
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	5,69
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	5,80
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	5,69
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	5,69
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	5,68
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	3,53
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	3,60
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	3,44
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.	3,44
Группа	Заклепки		
101-1879	Заклепка STD-985	кг	14,70
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	19,90
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	21,30
101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	19,94
101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	19,94
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	19,95

101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9,70
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	12,98
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	9,44
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	9,40
101-5441	Заклепки медные	кг	4,69
101-6795	Заклепки цинковые	т	4,69
Группа	Шайбы		
101-2174	Шайбы	т	6,83
101-2040	Шайбы стальные	т	8,26
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	5,03
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	3,90
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	3,90
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	2,12
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	2,67
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	2,67
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	4,41
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	2,57
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	3,31
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	3,31
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	3,83
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	4,46
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	3,79
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	3,82
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	3,82
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	5,84
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	3,89
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	3,85
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	3,85
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	3,85
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	3,85
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.	3,85
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.	3,85
101-2175	Шайбы пружинные	т	2,89
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	4,02
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	3,41
Группа	Шпильки		
101-2591	Шпильки	шт.	6,84
101-2592	Шпильки	компл.	4,11
101-2593	Шпильки	кг	5,10
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	5,10
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	5,57
101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	7,52

101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	Т	7,52
101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	Т	7,52
101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	Т	7,52
101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	Т	7,53
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	Т	7,53
101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	Т	7,52
101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	Т	7,52
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	Т	7,52
101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	Т	7,52
101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	Т	7,52
101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	Т	7,52
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	Т	7,52
101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	Т	7,52
101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	7,52
101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	Т	7,52
101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7,52
101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7,52
101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	Т	7,52
101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	Т	7,52
101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	Т	7,52
101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7,52
101-1406	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7,52
101-1407	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	7,52

101-1408	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	7,52
101-1409	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	7,52
101-1410	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1411	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7,52
101-1412	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7,52
101-1413	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	7,52
101-1414	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	7,52
101-1415	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	7,52
101-1416	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1417	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7,52
101-1418	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7,52
101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	Т	7,81
101-1420	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	Т	7,52
101-1421	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1422	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7,52
101-1423	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7,52
101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	Т	7,52
101-1425	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	Т	7,52
101-1426	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	Т	7,52
101-1427	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7,52
101-1428	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7,53
101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	Т	8,70
101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	Т	8,69
101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	Т	8,70
101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	Т	8,70
101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	Т	8,70

101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	Т	8,70
101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	Т	8,70
101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	Т	8,69
101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	Т	8,70
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	Т	8,69
101-1439	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	Т	8,70
101-1440	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	Т	8,70
101-1441	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	Т	8,70
101-1442	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	Т	8,70
101-1443	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	Т	8,70
101-1444	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	8,70
101-1445	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	Т	8,70
101-1446	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	Т	8,70
101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8,70
101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8,70
101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	Т	8,70
101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	Т	8,70
101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	Т	8,70
101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	Т	8,70
101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8,70
101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8,70
101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	8,70
101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	8,70
101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	8,70
101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	8,70
101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8,70

101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8,71
101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	8,70
101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	8,70
101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	8,70
101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	Т	8,70
101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8,70
101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8,63
101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	Т	8,70
101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	Т	8,70
101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	Т	8,70
101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8,70
101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8,71
101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	Т	8,70
101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	Т	8,70
101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	Т	8,70
101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8,70
101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8,71
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	4,28
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	6,42
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	4,70
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	4,94
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	4,28
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	4,28
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	4,95
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	5,00
Группа	Шплинты		
101-2196	Шплинты	кг	7,44
101-3917	Шплинты проволочные	кг	3,14
Группа	Шурупы		
101-5428	Шурупы латунные	кг	7,41
101-5447	Шурупы медные	кг	7,41
101-5431	Шурупы стальные	кг	7,40
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	Т	6,34
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм	Т	6,91
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	Т	7,33

101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	7,34
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	7,34
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	7,35
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	3,38
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	4,46
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	4,13
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	4,13
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	4,23
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	4,23
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	4,23
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	4,23
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	4,23
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	4,23
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	4,23
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	4,23
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	4,23
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	4,23
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	4,23
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	4,73
101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	4,73
101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	4,73
101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	4,73
101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	4,73
101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т	4,73
101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	4,73
101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	4,73
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	4,96
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	5,36
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	3,22
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	3,22
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	3,23
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	3,23
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	3,22
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	3,22
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	3,23
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	3,30
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	3,28
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	3,28
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	10 шт.	3,28
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	10 шт.	3,28
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	10 шт.	3,27
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	10 шт.	3,27
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	10 шт.	3,28

101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	10 шт.	3,19
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	4,68
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	54,00
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	4,62
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	9,07
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	24,26
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	12,21
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	24,26
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	18,19
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	12,24
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	12,21
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.	12,51
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	28,26
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	18,63
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	23,77
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	4,19
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	4,19
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	4,19
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	4,19
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	4,19
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	4,19
101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x60 мм	шт.	2,45
101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x100 мм	шт.	2,45
101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x120 мм	шт.	2,45
101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x140 мм	шт.	2,45
101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x160 мм	шт.	2,45
101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x180 мм	шт.	2,45
101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x200 мм	шт.	2,45
101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x220 мм	шт.	2,45
101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x240 мм	шт.	2,45
101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x260 мм	шт.	2,45
101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x280 мм	шт.	2,45
101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4.8x300 мм	шт.	2,45
101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	шт.	2,45

101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	шт.	2,45
101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	шт.	2,45
101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	шт.	2,45
101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	шт.	2,53
101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	шт.	2,53
101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	шт.	2,53
101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	шт.	2,53
101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	шт.	2,53
101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	шт.	2,53
101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	шт.	2,53
101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	шт.	2,53
101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	шт.	2,53
101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	шт.	2,53
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	5,63
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	8,02
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	5,96
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	4,96
Подраздел	Скобяные изделия		
Группа	Изделия		
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	5,08
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	5,08
101-0960	Задвижка накладная	шт.	2,45
101-2008	Задвижки форточные	компл.	6,08
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4,00
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	4,85
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	4,85
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	7,28
101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	8,59
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	3,04

101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	6,30
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	4,64
101-0957	Петля врезная	шт.	4,00
101-0956	Петля накладная	шт.	3,97
101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	шт.	4,04
101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	4,04
101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	4,04
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	4,02
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	7,33
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	5,75
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	5,73
101-2009	Приборы форточные	компл.	6,94
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	5,83
101-2004	Пружины	компл.	7,07
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	4,09
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	4,45
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	5,33
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	4,39
101-2005	Щеколды	компл.	6,62
Группа	Комплекты		
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	4,39
101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	4,40
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	4,33
101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	4,40
101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	компл.	4,40
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	4,40
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	5,46
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	3,95

101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение <u>двупольных</u>	компл.	4,11
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов <u>однопольных</u>	компл.	3,80
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание <u>однопольных</u>	компл.	4,13
101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание <u>двупольных</u>	компл.	4,14
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение <u>однопольных</u>	компл.	4,05
101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение <u>двупольных</u>	компл.	4,04
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов <u>однопольных</u>	компл.	4,14
101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>одностворных</u> высотой до 1,5 м	компл.	4,12
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>одностворных</u> высотой до 1,8 м	компл.	3,62
101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>одностворных</u> с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,14
101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>одностворных</u> с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,16
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>двустворных</u> (независимо от высоты)	компл.	4,13
101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>двустворных</u> с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,13
101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>двустворных</u> с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,13
101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>трехстворных</u> с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,43
101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий <u>трехстворных</u> с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,41

101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4,12
101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	4,12
101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	4,13
101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	4,14
101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	4,13
101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	4,13
101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	4,13
101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл.	4,15
101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	4,13
101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4,12
101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	4,14
101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,15
101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,15

101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл.	4,13
101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,15
101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,15
101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	4,14
101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	4,15
101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4,45
101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	4,14
101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	4,13
101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	4,19
101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	4,17
101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	4,19
101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	4,19
101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	4,19

101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	4,19
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	4,15
101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	4,16
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	4,13
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	4,13
101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	4,11
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	4,14
101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	4,16
101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	4,13
101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	4,16
101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	4,16
101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	4,14
101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	4,11
101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	4,16
101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	4,14

101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой высотой до 2 7 м	КОМПЛ.	4,14
101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	4,13
101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	4,14
Подраздел	Оснастка технологическая и инструментальная		
Группа	Круги отрезные		
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	2,64
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.	3,17
101-2938	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	2,57
101-2939	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	3,17
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	6,88
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	2,80
101-1603	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	3,79
101-1604	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	2,04
101-1654	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	3,47
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	шт.	3,23
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	2,73
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	шт.	3,23
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	2,80
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	5,83
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	5,84
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	5,41
101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	2,63

101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	2,63
101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	2,63
101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	2,63
101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	2,63
101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	2,63
101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	2,63
101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	2,63
101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	2,63
101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	2,63
101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	2,63
101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	2,63

101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	2,63
101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	2,63
101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	2,63
101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63

101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	2,63
Группа	Круги шлифовальные, абразивные		
101-1917	Шлифкруги	шт.	2,51
101-5395	Круги бязевые	шт.	12,05
101-5390	Круги войлочные	шт.	1,90
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	2,90
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	4,12
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	2,23
101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт.	2,87
101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	2,83
101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	шт.	2,83
101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	2,83
101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	шт.	2,84
101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	шт.	2,83
101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	3,36
101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	шт.	2,83
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	2,84
101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	2,86
101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	2,86
101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	2,87
101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	2,87
101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	2,87
101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	2,87
101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	2,87
101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	2,87

101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	2,86
101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	2,87
101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	2,87
101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	2,87
101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	2,87
101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	2,87
101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	2,87
101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	2,87
Группа	Сверла, буры		
101-6545	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	4,74
101-6546	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	4,74
101-6547	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	4,74
101-6548	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	4,74
101-6549	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	4,74
101-6550	Бур твердосплавный TE-YX 24/32	шт.	3,10
101-6551	Бур твердосплавный TE-YX 28/32	шт.	3,11
101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	1,59
101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	1,60
101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	1,60
101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.	1,92
101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.	1,92
101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.	1,92
101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.	1,92
101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	шт.	1,92
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	2,44
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	1,47
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	1,47
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	1,47
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	1,47
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	1,47
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,47
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,47
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,47

101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,47
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,47
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	1,47
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	1,47
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	1,47
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	1,47
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	1,47
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	1,47
Группа	Прочая оснастка		
101-3077	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	5,11
101-3078	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	5,11
101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	5,07
101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	5,08
101-3945	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	5,08
101-3946	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	5,08
101-3947	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	5,09
101-3948	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	5,08
101-3949	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	5,09
101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	м	2,73
101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	2,73
101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	2,73
101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	2,73
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	5,22
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7,33
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	7,33
Группа	Щетки шлифовальные		
101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	5,42
101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	5,42
101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	5,42
101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	5,42
101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	5,42
Подраздел	Опалубка, леса, подмости		
Группа	Леса строительные		
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	4,10
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	3,79
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	3,79
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без шитов настила	компл.	3,85
Группа	Подмости		

101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	7,30
Группа	Опалубка деревянная		
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	4,38
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4,49
101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м2	4,92
101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м2	4,92
101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м2	4,92
101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м2	4,92
101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м2	4,92
101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м2	4,92
101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м2	4,92
101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м2	4,92
Группа	Опалубка металлическая		
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	4,89
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	4,89
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м2	4,92
101-2610	Опалубка стальная	т	4,88
101-2611	Опалубка металлическая	т	4,92
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	4,92
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	4,92
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	4,89
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	4,88
Группа	Карточки скольжения		
101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	3,23
101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3,23
101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3,23
101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3,23
101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3,23
101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3,23

101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3,23
Группа	Материалы для ландшафтных работ		
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	2,76
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	2,76
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	2,85
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	2,85
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	4,14
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	4,14
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	2,78
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	2,78
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	4,04
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	4,04
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	2,72
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	2,72
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	4,12
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	4,12
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	4,77
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	4,77
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2,92
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	3,07
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	3,07
Раздел 1.02	Лесоматериалы		
Подраздел	Изделия общего назначения		
Группа	Драться		
102-0308	Драться штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	6,21
102-0309	Драться кровельная	м3	5,84
Группа	Дрова		
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	6,14
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	7,16

102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	8,58
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	6,55
102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	8,48
102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	10,21
Группа	Прочие изделия		
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	2,11
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	31,19
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	5,15
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	2,01
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	4,13
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,25
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	3,73
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	4,00
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	3,32
Группа	Фанера		
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	4,78
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м3	4,02
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м3	4,02
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м3	4,02
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м3	4,02
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м3	4,02
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м3	4,02
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м3	4,02
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м3	4,02
102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	2,64
102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	2,64
102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	2,65
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	6,03
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	5,21
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	5,21
102-0379	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	м3	6,01
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	3,12
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	2,86
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	3,17
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м3	3,33
102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м3	1,83

102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м3	1,84
102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м3	1,83
102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м3	1,83
102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	1,83
102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м3	1,83
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	1,54
102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	5,72
102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	5,70
102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	5,69
102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	5,69
102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	5,70
102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2	5,69
102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	5,69
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	5,16
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	5,17
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	5,18
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	5,17
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	5,17
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	5,17
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	5,17
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	5,17
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	5,17
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	5,17
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	5,17

102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	6,19
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	6,19
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	6,20
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	6,20
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	6,20
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	6,20
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	4,49
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	4,49
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	4,49
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	4,50
Подраздел	Пиломатериалы		
Группа	Бруски и брусья необрезные		
102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	2,66
102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2,85
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	3,59
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	2,77
102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	4,38
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,82
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	2,77
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	2,87
102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	2,86
102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	2,86
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	2,78

102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2,89
102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	2,85
102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4,48
102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	2,86
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	2,78
Группа	Бруски и брусья обрезные		
102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	5,46
102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	5,45
102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	5,46
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	4,54
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	3,37
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	3,38
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3,39
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3,16
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	3,17
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2,95
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	2,98
102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3,04
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	2,98
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,99
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III	м3	2,99
102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	2,99

102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	3,25
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	3,25
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3,26
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3,28
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	3,10
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	3,10
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3,06
102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3,13
102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	3,10
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	3,10
102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III	м3	3,11
102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3,12
102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	3,26
102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	3,26
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	3,26
102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	3,68
102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	3,62
102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	2,91
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	2,94
102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	3,64
102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	2,72
102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	2,91
102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	4,72
102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	4,55

102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	3,61
102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	4,23
102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	4,18
102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	3,02
102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	3,09
102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	3,33
102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	3,92
102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	3,06
102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	3,33
102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	3,92
102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	3,06
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	3,33
102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	3,93
102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	2,93
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	3,33
102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	3,92
Группа	Брус клееный		
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	3,29
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	3,76

102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	3,76
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	3,76
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3	3,76
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3	3,76
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	3,76
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	3,76
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	3,76
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	3,76
Группа	Горбыль		
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	5,06
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	4,68
Группа	Доски необрезные		
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	4,91
102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	4,54
102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	4,55
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4,55
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4,58
102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4,55
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4,56
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4,57
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4,60
102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	4,50
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4,57
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4,58
102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4,61

102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,58
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4,62
102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4,13
102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4,22
102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4,96
102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4,22
102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4,23
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4,44
102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4,22
102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4,23
102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4,26
102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4,08
102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4,23
102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4,25
102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4,22
102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4,23
102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4,26
102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4,63
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4,57
102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4,26
102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3,95
102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4,21

102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4,23
102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4,21
102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4,22
102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4,24
102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4,21
102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4,22
102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4,24
102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	4,21
102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4,22
102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4,24
102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4,22
102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4,23
102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4,25
102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4,22
102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4,23
102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4,25
Группа	Доски обрезные		
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	4,25
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	4,42

102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	5,39
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	3,50
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	3,51
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3,51
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3,53
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3,50
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	3,51
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,52
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3,54
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	3,51
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3,51
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3,52
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3,54
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	3,51
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	3,51
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	3,52
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3,53
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. I сорта	м3	3,51
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	3,79
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	м3	4,19
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. IV сорта	м3	3,58
102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	3,54
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	3,55
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3,56

102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3,57
102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3,55
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	3,56
102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,56
102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3,58
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	3,55
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3,56
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3,57
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3,58
102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	3,55
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	3,56
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	3,57
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3,60
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	3,55
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3,56
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,57
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3,58
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	3,54
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	6,20
102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3,10
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	3,34
102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,12
102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	3,10

102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3,11
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3,24
102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	3,10
102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3,11
102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3,12
102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3,10
102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	3,11
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,28
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	3,23
102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3,11
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3,24
102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	3,10
102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3,11
102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3,13
102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	2,87
102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	3,46
102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,48
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	2,85
102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3,47
102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3,48
102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	2,85
102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3,47

102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3,48
102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3,46
102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	3,47
102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3,48
102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	3,31
102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3,47
102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3,11
102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	3,47
102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3,47
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3,55
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "Э"	м3	3,03
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "А"	м3	3,03
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "В"	м3	3,03
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "С"	м3	3,03
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "Э"	м3	3,03
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "А"	м3	3,03
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "В"	м3	3,03
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80. 90. 110. 138 мм. длиной 2-4 м. класс "С"	м3	3,04
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	3,03
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	3,03

102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	3,03
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	3,04
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	3,03
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	3,03
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	3,03
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	3,04
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	3,03
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	3,03
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	3,03
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	3,04
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	3,03
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	3,03
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	3,03
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	3,06
Группа	Заготовки		
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	2,77
102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м3	2,93
102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м3	2,59
102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м3	2,76
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	3,97
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	4,74
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м3	2,82

102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	2,81
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	2,81
Группа	Пластины и планки		
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2,92
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3	3,52
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3,53
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3	2,86
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	3,06
Подраздел	Лесоматериалы		
Группа	Брёвна		
102-8003	Бревна строительные лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3,94
102-8001	Бревна строительные хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	3,88
102-8002	Бревна строительные хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3,89
102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для опор линий электропередач, D=14-24см	м3	3,84
102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	3,84
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м3	4,40
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	6,10
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	4,99
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4,78
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	4,74
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	4,52
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	4,56
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	4,53
Группа	Подтоварник и жерди		
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	4,73
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	4,88

102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	5,04
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	4,76
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	4,72
Группа	Опоры и мачты		
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	4,87
102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м3	3,86
102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	3,86
102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	3,78
102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	3,76
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4,07
102-0269	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	м3	3,64
102-0270	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	м3	3,64
102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см. длиной 9.5 м	м3	3,64
102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см. длиной 11 м	м3	4,40
102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см. длиной 13 м	м3	3,71

102-0274	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	м3	3,69
102-0275	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	м3	3,74
102-0276	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	м3	3,73
102-0277	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	м3	3,83
102-0278	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	м3	3,78
102-0279	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	м3	4,58
102-0280	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	м3	4,57
102-0281	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	м3	4,58
102-0282	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	м3	4,56
102-0283	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	м3	4,56
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	5,46
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	10,72
102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	10,98

102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	11,33
102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	10,60
102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	10,83
102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	10,60
102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	10,46
102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	9,54
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	9,66
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	9,53
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	9,37
102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5,33
102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	5,27
102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5,03
102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4,98
102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	5,00

102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4,97
102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4,96
102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	4,95
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	4,96
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	4,95
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	4,93
Группа	Стойки и обапал		
102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	1,75
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	1,74
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	1,75
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	1,75
102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	1,76
102-0145	Обапал хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	2,59
102-0146	Обапал хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	2,58
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	2,60
Раздел 1.03	Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические		
Подраздел	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные		
Группа	Черные легкие		
103-2480	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	4,22
103-2481	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,18
103-2482	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,19

103-2483	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	М	4,20
103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	4,01
103-2484	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	М	4,19
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	4,63
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	4,42
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	3,81
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	М	3,82
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	М	3,82
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	3,82
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3,82
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3,82
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,82
103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,82

103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,85
Группа	Черные обыкновенные		
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4,02
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,33
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,49
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,10
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,17
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,35
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,33
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,33
103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,34
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,33
103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,33
103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3,33

Группа	Черные усиленные		
103-0025	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	4,58
103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	4,69
103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	М	4,69
103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	М	4,76
103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	М	4,76
103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	5,55
103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	4,71
103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	4,74
103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	4,75
103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	М	4,81
103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	4,83
103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	4,86
Подраздел	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные		
Группа	Оцинкованные легкие		

103-0037	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,91
103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,97
103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,17
103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,18
103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,29
103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,32
103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,47
103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,50
103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,56
103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,68
103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,71
103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,76
Группа	Оцинкованные обыкновенные		
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,00
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3,01

103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	3,46
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	3,68
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3,01
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3,48
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,75
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,34
103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,23
103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	4,04
103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	3,23
103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм	М	3,23
Группа	Оцинкованные усиленные		
103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	3,14
103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	3,16
103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,38
103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,33

103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	М	3,29
103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	3,47
103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	3,43
103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	3,38
103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	3,39
103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	М	3,50
103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	3,62
103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	3,58
Подраздел	Трубы стальные электросварные		
Группа	Трубы стальные электросварные прямошовные		
103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	Т	3,59
103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	Т	3,70
103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	Т	4,28
103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	Т	4,59
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	Т	4,59
103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	М	4,41
103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	4,41

103-0206	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	М	2,96
103-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	2,96
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	М	3,44
103-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	М	2,96
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	М	3,44
103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,43
103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	М	2,95
103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	М	2,95
103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	4,30
103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	4,31
103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	4,31
103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	4,31
103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	4,31
103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	4,30
103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	4,31

103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	4,31
103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	4,30
Группа	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные		
103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	М	6,10
103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	6,10
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	М	6,10
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	М	6,10
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10

103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	М	6,10
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	М	6,10
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	М	6,10
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10

103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	М	6,10
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	М	6,10
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,51
103-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	М	6,10
103-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	М	6,10

103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	М	6,09
103-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	М	6,10
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10

103-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10
103-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10

103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10
103-0265	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	М	6,10
103-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	М	6,10
103-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10

103-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0276	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0277	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10
103-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10

103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10
103-0284	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0285	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0287	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0288	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10
103-0289	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0290	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	М	6,10
103-0291	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	М	6,10
103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	М	6,10

103-0293	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	М	6,10
103-0294	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,10
103-0295	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	М	6,10
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	М	6,10
103-0297	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,10
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0299	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	М	6,10
103-2627	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	М	7,34
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	М	6,09

103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,10
103-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	М	6,10
103-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	М	6,10
103-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	М	6,10
103-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,10
103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	М	6,10

103-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	М	6,10
103-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	М	6,10
103-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,10
103-0314	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	М	6,10
103-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	М	6,10
103-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	М	6,10
103-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,09
103-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10

103-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	М	6,10
103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	М	6,10
103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	М	6,10
103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,09
103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	М	6,10
103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	М	6,10
103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	М	6,10

103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	М	6,10
103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	М	6,10
103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	М	6,10
103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	М	5,81
103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	М	6,10
103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	М	6,10
103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	М	6,10
103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	М	6,09
Группа	Конструкции трубные		
103-2558	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	П.М	6,84
103-2559	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	П.М	6,84

103-2560	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6,84
103-2561	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6,84
103-2562	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6,84
103-2563	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6,84
103-2564	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6,84
103-2565	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6,84
103-2566	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6,84
103-2567	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6,84
103-2568	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6,84
103-2569	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6,84

103-2570	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	6,84
103-2571	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	6,84
103-2572	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6,84
103-2573	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6,84
103-2574	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6,84
103-2575	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6,84
103-2576	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6,84
103-2577	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6,84
103-2578	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	6,84
103-2579	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	6,84

103-2580	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	6,84
103-2581	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6,84
103-2582	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6,84
103-2583	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6,84
103-2584	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6,84
103-2585	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6,84
103-2586	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	6,84
103-2587	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	6,84
103-2588	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	6,84
103-2589	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6,84

103-2590	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	6,84
103-2591	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6,84
103-2592	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	6,84
103-2593	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	6,84
103-2594	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	6,84
103-2595	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	6,84
103-2596	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	6,84
103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	6,84
103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	6,84
Подраздел	Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов		
Группа	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов		
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	3,92

103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	М	4,34
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	М	4,34
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	М	4,34
103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	М	4,34
103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	М	4,34
103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	М	4,34
103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	М	4,34
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	М	4,34
103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	М	4,34
103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	М	4,34
103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	М	4,34
103-2136	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)	Т	5,24
Группа	Трубы стальные электросварные класса прочности К 60		
103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	М	4,14
103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	М	4,14
103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	М	4,14
103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	М	4,14

103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	М	4,14
103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	М	4,14
103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	М	4,14
103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	М	4,14
103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	М	4,14
103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	М	4,14
103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	М	4,14
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	М	4,14
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	М	4,14
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	М	4,14
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	Т	4,99
103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	М	2,57
103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	М	2,57
103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	М	2,57
Подраздел	Трубы стальные бесшовные		
Группа	Горячедеформированные		
103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм толщина стенки 2,5 мм	М	4,74
103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм толщина стенки 2,8 мм	М	4,74

103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	М	4,68
103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	М	4,68
103-2399	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	М	4,68
103-2400	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	М	4,67
103-2401	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	М	4,67
103-2495	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	4,85
103-2496	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	4,85
103-2497	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	4,85
103-2498	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	4,85
103-2499	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	4,85
103-2500	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	4,85
Группа	Холоднодеформированные		
103-1418	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	М	3,74
103-1419	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	М	3,45

103-1420	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	М	3,68
103-2060	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	М	3,72
103-2061	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	М	3,67
103-2062	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	М	3,73
103-2063	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	М	3,72
103-2064	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	М	3,68
103-2065	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	М	3,73
103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	3,74
103-2067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	3,73
103-2068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	М	3,70
103-2069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	3,71
103-2070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	3,69
103-2071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	3,74

103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	М	3,70
103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	3,71
103-2126	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	М	3,72
103-2127	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	М	3,72
103-2128	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	М	3,72
103-2129	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	М	3,72
103-2130	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	М	3,71
103-2131	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	М	4,28
103-2132	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	М	3,72
103-2133	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	М	3,71
103-2134	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	М	3,72
103-2135	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	М	3,72
Группа	Обсадные		
103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	М	4,01

103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	М	4,01
103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	М	4,01
103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	М	4,01
103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	М	4,01
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	М	4,01
103-0577	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	4,01
103-0578	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	4,01
103-0579	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	4,01
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	М	4,33
103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	М	4,01
103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	М	4,01
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	4,01
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	4,01
103-2476	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	М	4,89
103-2477	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	М	4,90

103-2478	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	М	4,90
103-2479	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	М	4,90
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	М	3,55
103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	М	3,55
103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	М	3,55
103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	М	3,55
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,92
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	М	3,92
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,92
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	М	3,92
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,92
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	М	3,92
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,91
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	М	3,91
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,92
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	М	3,91
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,91
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	М	3,91
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	3,91
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	М	6,27
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	5,10

103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	7,73
Группа	Бурильные		
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	3,07
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	3,07
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,28
103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,28
103-0591	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	7,28
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,28
103-0593	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,28
103-0594	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	7,28
103-0595	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,28
103-0596	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	7,28
103-0597	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	7,28
103-0598	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	7,28
103-0599	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,28
103-0600	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	7,28

103-0601	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	М	7,28
103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	М	7,28
103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	М	7,28
103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	М	7,28
103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	М	7,28
103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	М	7,28
103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	М	7,28
103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	М	7,28
103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	М	7,28
103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	М	7,28
103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	М	7,28
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	М	7,28
103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутри концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	М	7,28

103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	М	5,36
103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	5,36
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	М	5,36
Подраздел	Трубы чугунные		
Группа	Водопроводные		
103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	6,11
103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	6,16
103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	6,97
103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	6,12
103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	М	6,12
103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	М	7,85
103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	М	7,52
103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	М	7,57
103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	М	7,54
103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	М	7,53
103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	М	7,52
103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	М	7,52

103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	М	7,51
103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	М	7,50
Группа	Канализационные		
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	М	7,04
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	М	9,49
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	М	14,74
Группа	Напорные раструбные		
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	М	4,93
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	4,93
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	М	4,93
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	М	4,93
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М	4,93
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	М	4,93
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	М	4,92
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	М	5,47
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	М	5,18
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	4,92
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	М	4,93
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	М	4,94

103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	М	4,94
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	М	4,94
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	М	4,94
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	М	4,94
Группа	Напорные фланцевые		
103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	М	3,93
103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	3,95
103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	М	4,04
103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	М	3,86
103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М	3,81
103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	М	4,22
103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	М	3,82
103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	М	4,51
103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	М	4,57
103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	4,72
103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	М	4,57
103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	М	4,51
103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	М	4,51

103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	4,49
103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	4,49
103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	4,51
Группа	Напорные под резиновые уплотнительные манжеты		
103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	4,55
103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	4,77
103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	4,71
103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	4,65
103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	4,86
103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	4,80
103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	4,80
Группа	Отопительные ребристые		
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	4,76
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами гайками и прокладками длиной 500 мм	шт.	4,60
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами гайками и прокладками длиной 1000 мм	шт.	4,99
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами гайками и прокладками длиной 1500 мм	шт.	4,60
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	4,53
Подраздел	Трубы прочие		
Группа	Трубы общего применения		
103-0912	Трубы-кондуктор	м	2,24
103-0918	Трубы стальные	т	2,41
103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	3,19

103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	3,19
103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,19
103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	3,19
103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	М	3,19
103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	М	3,19
103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	М	3,19
103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	М	3,19
103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	3,19
103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,19
103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	3,19
103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	М	3,52
103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	М	3,25
103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	М	3,30
103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	М	4,00
103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	4,04
103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,67
103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	4,08

103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	М	3,99
103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	М	3,76
103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	М	3,74
103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	М	3,71
103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	М	3,19
103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	М	3,19
103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	М	3,19
103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	М	3,19
103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	М	3,19
103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	М	3,19
103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	3,19
103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,19
103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	3,19
103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	М	3,19
103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	М	3,19
103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	М	3,19
103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	М	3,19

103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	3,19
103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,20
103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	3,19
103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	М	3,19
103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	М	3,19
103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	М	3,20
103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	М	3,19
103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	М	3,20
103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	М	3,20
103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	М	3,19
103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	М	3,19
103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	М	3,19
103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	М	3,19
103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	3,19
103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,19
103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	3,19
103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	М	3,19

103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	М	3,19
103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	М	3,19
103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	М	3,19
103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	М	3,19
103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	М	3,19
103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	М	3,19
103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	М	3,19
103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	М	3,19
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	П.М	3,11
103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	М	2,88
103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	М	2,88
103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	М	2,76
103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	М	2,84
103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	М	2,75
103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	М	2,85
103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	М	2,73
103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	М	2,89
103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	М	2,91
103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	М	3,02
103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	М	3,00

103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	2,78
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	2,88
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	2,88
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	2,60
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	2,68
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	2,59
103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	2,68
103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2,71
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	2,87
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2,94
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	3,05
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3,05
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	3,21
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	3,37
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2,88
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	2,88
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	2,88
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	2,88
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	2,88
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	2,88
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	2,53
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	2,49
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	3,75
103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	3,75

103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	3,75
103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	3,75
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	3,75
103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	3,75
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	1,69
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	1,69
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	3,75
103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	3,75
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	3,75
103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	3,75
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	3,75
103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	3,75
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	3,15
103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	3,15
103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	3,15
103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	3,15
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	3,15

103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	3,15
103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	3,15
103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	3,15
103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	3,15
103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	3,15
103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	3,15
103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	3,15
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	3,58
103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	3,58
103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	3,58
103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	3,58
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	3,58
103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	3,58
103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	3,58
103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	3,75
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	3,75
103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	3,75
103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	3,75
103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	3,75
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	3,75

103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	3,75
103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	3,75
103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	3,75
103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	2,93
103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	2,94
103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	2,94
103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	2,95
103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	2,94
103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	2,94
103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	2,93
103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	2,93
103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	2,93
103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	6,51
103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	6,49
103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	6,48
103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	6,44
103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	6,44
103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	6,42
103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	6,40
103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	6,39
103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	6,40
103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	6,38

103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005) размером 110x2,2x750 мм	шт.	6,37
103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005) размером 110x2,2x1000 мм	шт.	6,37
103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005) размером 110x2,2x1500 мм	шт.	6,36
103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005) размером 110x2,2x2000 мм	шт.	6,35
103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005) размером 110x2,2x3000 мм	шт.	6,34
103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	5,87
103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	5,87
103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	5,86
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	5,84
103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	5,86
103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	5,86
103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	5,86
103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	5,85
103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	5,84

103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	5,83
103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	5,83
103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	5,83
103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	5,83
103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	5,83
103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	5,83
103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	5,82
103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	6,01
103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	5,98
103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	5,98
103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	5,97
103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	6,00
103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	5,98

103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4 размером 315x7.7x6000 мм	шт.	5,97
103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4 размером 400x9.8x1000 мм	шт.	5,98
103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4 размером 400x9.8x6000 мм	шт.	5,97
103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4 размером 500x12.3x1000 мм	шт.	5,97
103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005) SN4 размером 500x12.3x6000 мм	шт.	5,96
103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2.7x6000 мм	шт.	4,12
103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4.0x6000 мм	шт.	4,12
103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5.5x6000 мм	шт.	4,13
103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7.7x6000 мм	шт.	4,13
103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9.8x6000 мм	шт.	4,12
103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12.3x6000 мм	шт.	4,12
103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12.3x6000 мм	шт.	4,12
103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15.3x6000 мм	шт.	4,12

103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4.2x6000 мм	шт.	4,12
103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6.2x6000 мм	шт.	4,12
103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8.6x6000 мм	шт.	4,12
103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12.1x6000 мм	шт.	4,12
103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,73
103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,72
103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,73
103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,72
103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,72
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,72
103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,72
103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,72
103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,72
103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,72
103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,72
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,71

103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,71
103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	5,72
103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,71
103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,71
103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	5,71
103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,71
103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,71
103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	5,72
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	5,71
103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,71
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	5,35
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	10 м	3,33
103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	10 м	3,33
103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	10 м	3,33
103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	10 м	3,33
103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	10 м	3,33
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	10 м	3,33
103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	3,33
103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	3,33
103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	3,33
103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	3,33
103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	3,33

103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	3,33
103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	3,33
103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	3,33
103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	3,33
103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	3,33
103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	3,33
103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	3,33
103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	3,33
103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	3,33
103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	3,33
103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	3,33
103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	3,33
103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	3,33
103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	3,33
103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	3,33
103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	3,33
103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	3,33
103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	3,33
103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	3,33
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	м	3,33
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.	3,33
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	5,22
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	5,21
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	5,20

103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	М	5,88
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	М	5,88
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	М	5,88
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	М	5,88
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	М	5,43
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	М	5,43
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	М	5,43
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	М	5,43
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	М	5,43
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	М	5,43
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	М	5,43
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	М	5,43
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	М	5,43
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	М	5,43

103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	М	4,75
103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	М	4,59
103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	М	3,94
103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	М	3,89
103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	М	3,85
103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	М	4,07
103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	М	4,25
103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	М	4,28
103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	М	4,03
103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	М	4,03
103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	М	4,03
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	М	4,02
103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	М	4,02
103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	М	4,02
103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм	М	2,51
103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм	М	2,51
103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	М	2,51
103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	М	2,51
103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	М	2,51
103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	М	2,51
103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25x25/90 мм	М	2,51
103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32x32/110 мм	М	2,51

103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40x40/125 мм	М	2,51
103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50x50/160 мм	М	2,51
103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	М	2,52
103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	М	2,52
103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	М	2,52
103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	М	3,22
103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	М	3,21
103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	М	3,22
103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	М	3,22
103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	М	3,22
103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	М	3,22
103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	М	3,22
103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	М	3,22
103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	М	3,22
103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	М	3,04
103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	М	3,04
103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	М	3,04
103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	М	3,04
103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	М	3,04
103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	М	3,04
103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	М	3,04
103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	М	3,04
103-2553	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50/110 мм	М	2,52
103-2554	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 63/125 мм	М	2,52

103-2555	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 75/140 мм	м	2,52
103-2556	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 90/160 мм	м	2,52
103-2557	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 110/180 мм	м	2,52
103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	3,15
103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	3,15
103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	3,15
103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	3,15
103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	3,15
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2,43
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	2,43
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	2,43
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	2,43
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	2,43
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	2,43
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	2,43
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	2,43
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	2,43
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	2,43
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	2,43
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	2,43
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	2,43
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	1,31
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	1,31
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	1,31
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	1,31
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	1,31
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	1,31
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	1,31
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	1,31
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	1,31

103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	1,31
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	1,31
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	1,31
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	5,22
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	5,28
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	5,27
103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	4,53
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	3,76
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	3,73
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	3,76
103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	3,76
103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,82
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,62
103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,61
103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,61
103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,60

103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,64
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,67
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,06
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,67
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,52
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,40
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,59
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,57
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,58
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,72
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,57
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,57
103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,79
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,61
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,57
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,56
103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,57
103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,55
103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,57
103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,54
103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,55
103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,55
103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	3,55
103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,55
103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,54
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,52

103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	М	3,97
103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,59
103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,60
103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	М	3,83
103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	М	3,59
103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,59
103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,59
103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	М	3,59
103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,59
103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,59
103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	М	3,59
103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,76
103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,59
103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	М	3,59
103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	М	3,59
103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	М	3,59
103-1556	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,06
103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,06
103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,07
103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,06
103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,07
103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,07
103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,07
103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,07

103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	Т	4,06
103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	Т	4,06
103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	Т	4,06
103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	Т	4,06
103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	Т	4,06
103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	Т	4,06
103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	Т	4,06
103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	Т	4,06
103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	Т	4,06
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	Т	4,05
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	Т	4,05
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	Т	4,05
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	М	3,44
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	3,44
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	М	3,43
103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	М	3,43
103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	3,57
103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	М	3,44
103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	М	3,70
103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	М	3,45

103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,44
103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	М	3,45
103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	М	3,45
103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,44
103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,44
103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	М	3,44
103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	М	3,44
103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,44
103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,44
103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	М	3,44
103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	М	3,44
103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	М	3,44
103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	М	3,44
103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	М	3,44
103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	М	3,44
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,36
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,36
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,36
103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,36
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,36
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,36
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,36

103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,37
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т	4,36
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,37
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,37
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,37
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	Т	4,37
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,37
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	Т	4,37
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	Т	4,37
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	Т	4,37
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	Т	4,37
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	Т	4,37
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	Т	4,37
103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	Т	4,37
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	Т	4,37
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	Т	4,37
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	Т	4,36

103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	4,36
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	4,36
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	4,36
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	4,36
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	4,36
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	4,36
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	4,36
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	4,36
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	4,36
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	4,36
Группа	Трубы дренажные		
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	3,58
103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	4,15
103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	4,48
103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	5,22
103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	4,58
103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	5,31
103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	5,31
103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	4,72
103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	5,88
103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	5,52
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	5,47
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	5,07
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	3,66
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	3,64
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	3,67

103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	5,76
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	5,76
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	2,63
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	2,93
103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	3,27
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	3,40
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	3,36
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	3,37
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	3,62
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,60
103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	3,52
103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	3,51
103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	3,51
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	3,62
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	3,44
103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м	6,58
103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	6,12
Группа	Трубы керамические		
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	3,84
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	3,94
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	3,62
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	3,96
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	3,97
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	3,98
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	4,00
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	3,97
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	3,97

103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	3,95
Группа	Трубы стальные изолированные		
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	3,40
103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	6,02
103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4.0 мм	м	5,21
103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4.0 мм	м	5,21
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,60
103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5.0 мм	м	5,20
103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6.0 мм	м	5,20
103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6.0 мм	м	5,20
103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6.0 мм	м	5,20
103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7.0 мм	м	5,20
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	3,94
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	3,94
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3,95

103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	3,95
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	3,95
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3,95
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3,94
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3,95
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3,95
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	3,94
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	3,94
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	3,94
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	3,94
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	3,94
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	3,94
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	3,94

103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3,94
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3,94
103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,95
103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,95
103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	5,94
103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	5,94
103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	5,95
103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	5,94
103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	5,93
103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	5,93
103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	5,93
103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	5,93
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	3,64
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	3,64

103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	3,64
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	3,64
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	3,64
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	3,64
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	3,64
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	3,65
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	3,64
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	3,64
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	3,64
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	3,64
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	3,64
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	3,64
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	3,64
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	3,64

103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	М	3,89
103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	М	3,89
103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	М	3,89
103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	М	3,89
103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	М	3,89
103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	М	3,89
103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	М	3,89
103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	М	3,89
103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	М	3,89
103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	М	3,89

103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	М	3,89
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	М	3,89
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	М	3,89
103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	М	5,33
103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	М	5,33
103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	М	5,33
103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	М	5,33
103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	М	5,33
103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	М	5,33
103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	М	5,33

103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	М	5,33
103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	М	5,33
103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	М	5,32
103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	М	5,33
103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	М	5,32
103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	М	5,33
103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	М	5,32
103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	М	5,32
103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	М	5,32
103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	М	5,32

103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	М	5,32
103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	М	5,33
Группа	Шпунт трубчатый		
103-2501	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	п.М	4,05
103-2502	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	п.М	4,05
103-2503	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	п.М	4,05
103-2504	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	п.М	4,05
103-2505	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	п.М	4,05
103-2506	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	п.М	4,05
103-2507	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	п.М	4,05
103-2508	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	п.М	4,05
103-2509	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	п.М	4,05

103-2510	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	п.м	4,05
103-2511	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	п.м	4,05
103-2512	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	п.м	4,05
103-2513	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 12 мм	п.м	4,05
103-2514	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4,05
103-2515	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4,05
103-2516	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4,05
103-2517	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4,05
103-2518	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4,05
103-2519	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	4,05
103-2520	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4,05

103-2521	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	4,05
103-2522	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4,05
103-2523	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4,05
103-2524	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4,05
103-2525	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4,05
103-2526	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4,05
103-2527	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	4,05
103-2528	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4,05
103-2529	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	4,05
103-2530	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4,05
103-2531	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4,05

103-2532	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4,05
103-2533	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4,05
103-2534	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	4,05
103-2535	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	4,05
103-2536	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	4,05
103-2537	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 10 мм	п.м	4,05
103-2538	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 11 мм	п.м	4,05
103-2539	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 12 мм	п.м	4,05
103-2540	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 13 мм	п.м	4,05
103-2541	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 14 мм	п.м	4,05

103-2542	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 16 мм	п.м	4,05
103-2543	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	п.м	4,05
103-2544	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	п.м	4,05
103-2545	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	п.м	4,05
103-2546	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	п.м	4,05
103-2547	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	п.м	4,05
103-2548	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	п.м	4,05
103-2549	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	п.м	4,05
103-2550	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	п.м	4,05
103-2551	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	п.м	4,05

103-2552	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	п.м	4,05
Подраздел	Фасонные соединительные части и прочие детали		
Группа	Быстроразъемные соединения		
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	4,39
103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	4,39
103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	4,39
103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	4,39
Группа	Кресты из ковкого чугуна		
103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	2,25
103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	2,54
103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	2,63
103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,63
103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	2,63
103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	2,63
103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2,25
103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2,25
103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	2,25
Группа	Контргайки из ковкого чугуна		
103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	2,52
103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	2,84

103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	2,84
103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,84
103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	2,84
103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	2,84
103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2,84
103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2,84
103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	2,84
Группа	Колодцы канализационные		
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	2,97
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	2,97
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	2,97
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	2,97
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	2,97
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	2,97
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	2,97
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	2,97
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	2,97
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	2,97
Группа	Муфты		
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	3,23
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	4,84
103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	5,96
103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	5,96
103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	5,96
103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	5,96

103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	4,66
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	4,66
103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	4,66
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	4,93
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	6,36
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	6,39
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	6,39
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	6,40
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	6,40
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	6,37
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	6,40
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	6,39
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	6,39
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	6,37
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	6,37
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	6,37
103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	1,75
103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	1,75
103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	1,75
103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	1,75
103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	1,75
103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	1,75
103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	1,75
103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	1,75
103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	1,75
103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	1,75
103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	1,75
103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	1,75
103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	1,75
103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	1,75
103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	1,75
103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	1,75
103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	1,75
103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	1,75
103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	2,59

103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	4,55
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	4,54
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	4,54
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	4,55
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	4,55
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	4,55
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	4,55
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	4,55
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	4,54
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	4,55
Группа	Муфты к трубам бурильным		
103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,39
103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,43
103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	4,43
103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,43
103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	4,43

103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	4,43
103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	4,43
103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	4,43
103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,43
103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	4,43
103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,43
103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	4,43
103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	4,25
103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	4,24
103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	4,17
Группа	Соединения раструбные		
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	4,30
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	4,31
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	4,31
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	4,30
103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.	4,30
Группа	Тройники из ковкого чугуна		
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	2,41
103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	2,41
103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	2,41
103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,41
103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	2,41
103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	2,41
103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2,41
103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2,41
103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	2,41
Группа	Угольники		
103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	3,38

103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	3,38
103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	3,38
103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	3,38
103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	3,38
103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	3,38
103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	3,38
103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	3,38
103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3,39
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	3,80
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	3,75
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	3,82
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	3,83
103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	5,13
103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	5,15
103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	5,14
103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	5,14
103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	5,14
103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	5,15
Группа	Фасонные чугунные части		
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	7,30
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	4,68
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	7,31
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	7,32
103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	шт.	4,55
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	шт.	5,74
103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	шт.	4,55
103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	шт.	4,55

103-1249	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x100 мм	шт.	5,06
103-1250	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x150 мм	шт.	5,06
103-1251	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x200 мм	шт.	5,06
103-1252	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x250 мм	шт.	5,20
103-1253	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм	шт.	5,15
103-1254	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x100 мм	шт.	5,38
103-1255	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x150 мм	шт.	5,38
103-1256	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x200 мм	шт.	5,38
103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	шт.	5,38
103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	шт.	5,38
103-1264	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм	шт.	5,46
103-1265	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	шт.	5,46

103-1266	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	шт.	4,99
103-1267	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	шт.	4,99
103-1268	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	шт.	4,98
103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	шт.	4,98
103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	шт.	4,98
103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	шт.	5,29
103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	шт.	4,99
103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4,98
103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм	шт.	4,98
103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x150 мм	шт.	5,37

103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром 300x200 мм	шт.	5,24
103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром 300x250 мм	шт.	5,24
103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диаметром 300x300 мм	шт.	5,02
103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	5,30
103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	5,55
103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	5,08
103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	5,33
103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	5,05
103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	6,05
103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	5,60
103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	5,87
103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	5,85
103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	5,47
103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	6,12

103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	6,11
103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	6,13
103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	6,14
103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	шт.	5,59
103-1294	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм	шт.	5,41
103-1295	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм	шт.	5,43
103-1296	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм	шт.	5,59
103-1297	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм	шт.	5,49
103-1298	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм	шт.	5,69
103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100x100 мм	шт.	4,77
103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x100 мм	шт.	5,01
103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x150 мм	шт.	5,03
103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x100 мм	шт.	5,26

103-1382	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x150 мм	шт.	5,03
103-1383	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x200 мм	шт.	5,06
103-1384	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x100 мм	шт.	5,10
103-1385	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x150 мм	шт.	5,07
103-1386	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x200 мм	шт.	5,07
103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x250 мм	шт.	5,04
103-1387	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x100 мм	шт.	5,12
103-1388	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x150 мм	шт.	5,08
103-1389	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x200 мм	шт.	5,07
103-1390	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x250 мм	шт.	5,55
103-1391	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x300 мм	шт.	5,49
103-1599	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	шт.	5,35
103-1600	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	шт.	5,09

103-1639	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x150 мм	шт.	5,32
103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	шт.	5,36
103-1640	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x250 мм	шт.	5,41
103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5,32
103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	4,82
103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	4,82
103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	4,84
103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	5,12
103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	5,09
103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	5,10
103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	5,12
103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	5,06
103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	5,06

103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	5,10
103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	5,07
103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	5,06
103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	5,27
103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	5,25
103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	шт.	5,26
103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	шт.	5,23
103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	шт.	5,22
103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	шт.	5,16
103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	шт.	5,14
103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	шт.	5,12
103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	5,17
103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	5,20

103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм	шт.	6,32
103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм	шт.	6,31
103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,64
103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	5,73
103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,33
103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	5,45
103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,33
103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	5,47
103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,50
103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	5,44
103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,24
103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	5,45
103-1985	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.)	шт.	5,01
103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	5,54

103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,01
103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	5,58
103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,04
103-1990	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	5,61
103-1991	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,07
103-1992	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	5,37
103-1993	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,83
103-1994	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	5,39
103-1995	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10.15.30.45 град.)	шт.	5,54
103-1996	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	5,00
103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	5,59
103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	5,59
103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	5,60

103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	5,60
103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	5,59
103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	5,59
103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	4,60
103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	4,74
103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	4,74
103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	4,74
103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	4,29
103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	4,95
103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	5,03
103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	5,11
103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	5,11
103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	5,11

103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	5,10
103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм	шт.	2,72
103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм	шт.	2,72
103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм	шт.	2,72
103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм	шт.	2,72
103-0935	Муфты диаметром 50 мм	шт.	4,27
103-0936	Муфты диаметром 100 мм	шт.	4,28
103-0937	Муфты диаметром 150 мм	шт.	4,28
103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	5,49
103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	5,49
103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	5,49
103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	4,30
103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	4,27
103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	4,71
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	5,57
103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	5,57
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100	шт.	6,00
103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.	5,97
103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100	шт.	5,97
103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150	шт.	5,97
103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	5,10
103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	5,11
103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	5,04
103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	5,09
103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	5,06
103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	5,07
103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.	5,06
103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.	5,06
Группа	Фасонный части из ХПВХ		
103-1061	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм. рабочим давлением 25 атм	шт.	5,31
103-1062	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм. рабочим давлением 25 атм	шт.	5,29
103-1063	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм. рабочим давлением 25 атм	шт.	5,27
103-1064	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм. рабочим давлением 25 атм	шт.	5,31
103-1065	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм. рабочим давлением 25 атм	шт.	5,28
103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм. рабочим давлением 25 атм	шт.	5,30

103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,29
103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,29
103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,29
103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	5,29
103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	5,29
103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,09
103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,10
103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,06
103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,06
103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,07
103-1078	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,08
103-1079	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,07
103-1080	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	5,07
103-1081	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	5,07
103-1082	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	5,07
103-1083	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	5,07
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,96
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,84
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	4,92
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	4,89
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	4,89
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	4,89
103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	4,90
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	4,89
103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	4,89
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	4,90
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	4,12

103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик. диаметром 25 x 3/4"	шт.	4,13
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл. диаметром 20 x 1/2"	шт.	4,69
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл. диаметром 25 x 1/2"	шт.	4,81
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл. диаметром 25 x 3/4"	шт.	4,68
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл. диаметром 32 x 1/2"	шт.	4,24
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл. диаметром 32 x 3/4"	шт.	4,68
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл. диаметром 32 x 1"	шт.	4,67
103-1228	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"	шт.	5,53
103-1229	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"	шт.	5,57
103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	5,54
103-1231	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"	шт.	5,57
103-1232	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"	шт.	5,52
103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	5,53
103-1234	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"	шт.	5,53
103-1235	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"	шт.	5,55
103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	5,55
103-1237	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"	шт.	5,54

103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 23/4"	шт.	5,54
103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	5,44
103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	5,44
103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	5,44
103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	5,44
Группа	Фасонные стальные части		
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	1,26
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	4,54
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	4,54
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	4,78

103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	4,77
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	4,07
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	2,67
Раздел 1.04	Материалы для теплоизоляционных работ		
Подраздел	Материалы теплоизоляционные		
Группа	Асбозурит		
104-0001	Асбозурит	м3	20,65
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	6,91
Группа	Вата		
104-0002	Вата минеральная	м3	8,52
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м2	6,13
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2	4,91
104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	4,96
104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	5,07
104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	м3	3,36
104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	м3	3,37
104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	м3	4,66
104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	м3	4,66
104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	м3	3,46
104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	м3	3,27
104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	м3	3,28
104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	м3	2,89
104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	м3	2,84
104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	м3	2,86
104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	м3	4,59
104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	м3	4,59
104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	м3	2,76
104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	м3	2,76
104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	м3	2,84
104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	м3	2,86
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	8,27
Группа	Заливочные материалы		
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	2,06
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	2,05
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,37
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,37
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,21
Группа	Маты и войлок		

104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	2,31
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	2,58
104-0045	Маты строительные МС-35	м3	2,32
104-0044	Маты строительные МС-50	м3	2,31
104-0048	Маты технические МТ-25	м	2,31
104-0046	Маты технические МТ-35	м3	2,31
104-0047	Маты технические МТ-50	м3	2,31
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	5,77
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	4,18
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	3,58
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	4,16
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	4,14
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	4,14
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	3,97
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	3,98
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	3,97
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	4,62
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	4,62
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	4,57
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	4,57
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	2,70
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	3,88
104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	2,12
104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	2,11
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	2,17
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	2,22
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	4,68

104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м3	4,10
104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м3	4,10
104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м3	4,10
104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м3	4,09
104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м3	4,09
104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м3	4,10
104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м3	4,10
104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м3	4,10
104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м3	4,10
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	1,77
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	1,77
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	1,77
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	1,53
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	1,77
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	1,77
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	4,36
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	4,37
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	4,37
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	4,37
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	4,37
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	4,37
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	4,24

104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	4,25
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	4,26
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	4,27
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	4,27
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	4,28
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	4,24
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	4,24
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	4,24
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	4,24
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	4,24
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	4,24
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	4,24
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	4,24
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	4,24
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	4,25
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	4,25
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	4,25
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3	4,21
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3	4,21
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3	4,22
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3	4,22
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3	4,22
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3	4,22
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3	4,22
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3	4,22
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3	4,22

104-0102	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)	м3	2,41
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани. толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	2,38
Группа	Плиты		
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	3,66
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	2,90
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2,75
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	3,67
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	5,35
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,22
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	4,55
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	4,24
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	3,86
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	3,89
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	4,26
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4,27
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3	3,90
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м3	6,49
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5,88
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	5,98
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	6,08
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	5,45
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	5,66
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5,44
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	3,83
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	3,85
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4,42
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	5,23

104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	5,24
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	3,60
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	3,60
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	4,40
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	3,94
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	4,17
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	4,23
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	4,51
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	4,59
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	4,58
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м3	3,69
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м3	4,51
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м3	4,50
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м3	4,50
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	4,50
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3	3,76
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м3	4,41

104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м3	4,41
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м3	4,41
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	4,41
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м3	4,41
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3	4,56
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	4,63
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м3	5,12
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	4,69
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4,73
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	4,79
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	4,71
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	4,74
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	4,74
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	4,11
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	5,72
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	5,72
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5,68

104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	5,04
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3	4,99
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3	5,00
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3	4,96
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3	4,99
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки	м3	4,99
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	1,84
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3	3,14
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3	3,61
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	3,56
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	3,12
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2,92
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	4,12
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	4,34
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	4,83
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	5,54
104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6,58
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6,59
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6,47

104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6,48
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6,43
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	6,63
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	4,47
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	5,14
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5,16
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5,17
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	3,19
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	4,19
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	5,00
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3	8,41
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	4,03
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2,97
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	2,76
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-40	м3	4,04
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	4,78
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	6,56
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	3,31
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	3,55
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	3,39
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	3,16
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	3,40
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3,87
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3,87

104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	2,42
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3	2,36
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3	2,36
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	2,65
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	3,05
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	3,05
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3,05
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	4,18
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	4,18
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из эктрудированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	4,18
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	2,91
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	2,91
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3,36
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс". Тип 35. толщина 50 мм	м3	4,64
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	3,60
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	4,31
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3,27
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	3,27
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	3,27
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	3,27
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	3,27
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	3,29
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	3,29
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	3,25
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	3,25
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	3,25
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	3,02
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	3,01
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3	3,00

104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	2,98
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	3,02
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	3,02
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3	1,82
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3	1,82
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	1,82
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3	1,82
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3	1,82
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3	2,50
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м3	2,50
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м3	2,50
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3	2,50
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м3	2,51
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м3	2,51
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м3	2,51
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м3	2,51
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	2,51
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м3	2,50
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м3	2,50
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м3	2,29
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3	2,29
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	2,29
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3	2,29
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	2,28
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3	2,28
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	2,28

104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3	2,29
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м3	2,29
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3	2,29
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м3	2,28
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м3	2,29
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м3	2,29
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м3	2,29
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3	2,29
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м3	2,28
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м3	2,29
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м3	2,29
104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	2,54
104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	2,54
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	2,31
104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2	1,71
104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2	1,60
104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2	1,76
104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2	1,66
104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	1,70
104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2	1,63
104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2	1,69
104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2	1,64
104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2	1,66
104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2	1,66
104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2	1,67
104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2	1,66
104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2	1,67
104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2	1,66
104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2	1,66
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2	1,13
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2	1,13
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2	1,13

104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2	1,39
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2	1,39
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2	1,39
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	1,39
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2	1,44
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2	1,44
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2	1,44
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	1,44
104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	3,42
104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	м2	3,44
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	3,47
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	3,44
104-1778	Плита фронтальная	кг	3,36
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	3,27
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	3,61
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	3,37
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	3,44
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	3,61
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м2	3,10
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	3,64
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	3,08
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	3,16

104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	3,22
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	3,29
Группа	Прочие теплоизоляционные материалы		
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	4,10
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	4,25
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	4,20
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	4,14
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	4,26
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	4,20
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	4,14
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	4,08
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	4,13
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	4,17
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	3,60
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	3,57
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	3,62
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	3,58
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	3,61
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1,26
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	3,24
104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	4,91
104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	3,28
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	2,89
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	5,37
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	5,36
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	5,36
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	5,36
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	4,98

104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	4,38
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	4,38
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	5,16
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	5,16
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	5,14
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	4,38
104-0126	Диоктилфталат	кг	6,39
104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2	1,18
104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м2	1,18
104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м2	1,18
104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м2	1,18
104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м2	1,18
104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м2	1,18
104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м2	1,18
104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м2	1,18
104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2	1,18
104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м2	1,18
104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м2	1,18
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	5,07
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	4,70
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	4,70
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	4,71
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	4,71
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	2,89
104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.	2,34
104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.	2,31
104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.	2,31
104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.	2,31
104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.	2,30
104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.	2,30
104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	2,31
104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	2,31
104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.	2,29

104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	шт.	2,30
104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	2,30
104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	шт.	2,30
104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	шт.	2,30
104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	шт.	2,30
104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	шт.	2,30
104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	шт.	2,30
104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	шт.	2,56
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	2,88
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	2,88
104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	1,95
104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м2	1,95
104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м2	1,95
104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м2	1,95
104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м2	1,95
104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м2	1,95
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	1,95
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	1,95
104-0093	Стеклоровнинг	т	1,95
104-0127	Хлорметилен	кг	2,62
Группа	Стеклопластик рулонный		
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	2,60
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	2,60
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	2,63
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	2,59
104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2	2,60
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2	2,60
104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2	2,60
104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м2	3,04
104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	3,91
104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м2	2,56
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м2	2,56
104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	3,41
104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м2	2,56
Группа	Скорлупы		
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	6,35
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	6,32
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	6,34

104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	6,32
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	6,32
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	6,32
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	6,32
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	6,31
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	6,31
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	6,31
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	6,84
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	6,87
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	6,75
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	6,75
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	6,75
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	6,75
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	6,75
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	6,75
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	6,75
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	6,75
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	6,75
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	6,82

104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	6,69
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	5,98
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	5,74
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	5,65
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	5,64
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	5,65
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	5,77
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	5,89
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	8,25
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	9,22
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	9,30
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	9,50
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	9,50
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	9,14
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	9,55
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	9,55
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	3,14
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	3,14
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	3,14
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	3,14
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	3,14
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	3,14
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	3,14
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	3,14

104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	3,14
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	3,14
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	3,14
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	3,14
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	3,14
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	3,14
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	3,14
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	3,14
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	3,14
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	3,14
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	6,40
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	6,37
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	6,36
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	6,34
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	6,35
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	6,39
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	6,37
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	6,37
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	6,40
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	6,38
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	6,41

104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	6,41
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	6,41
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	6,41
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	6,42
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	6,41
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	6,42
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	6,43
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	9,76
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	9,76
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	9,74
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	9,75
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	9,75
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	9,75
104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	10,92
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	10,92
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	10,92
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	10,92
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	10,92
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	10,92
Группа	Сегменты		
104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1,65
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	1,65
104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1,97
104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	4,89
104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	4,89
104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	4,89

104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	4,90
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	4,90
104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	4,91
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1,62
Группа	Стекловолокно		
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	3,53
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	3,54
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	3,53
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	3,53
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	3,53
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	3,53
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	3,53
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	3,53
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	3,53
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	3,53
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	3,53
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	3,55

Группа	Ткани и холсты стеклянные		
104-0172	Стеклоткань	м	1,76
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	6,71
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	2,11
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	4,27
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м2	4,27
104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	4,20
104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	3,54
104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	3,53
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	3,53
104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	3,53
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2	3,53
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2	3,53
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2	3,54
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2	4,21
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2	4,21
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2	4,20
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2	4,21
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2	4,21
104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2	3,41
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	3,41
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	3,45
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	3,43
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	3,44
Группа	Кирпич, щебень и песок		
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	5,93
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	3,91
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	21,95
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м3	24,48
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	10,90
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	27,83
104-8099	Термолит	м3	10,15
Группа	Фольга		
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	5,25
104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	5,26
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	5,24
104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	2,44
104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	2,44

104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг	2,44
104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	3,38
104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м2	3,38
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	3,40
104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	3,39
104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	3,38
104-0124	Фольга медная М1	кг	2,35
Группа	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные		
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	6,18
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	6,26
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	6,27
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	4,14
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	4,13
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	4,16
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	4,15
104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм ROCKWOOL)	м	4,09
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	4,13
104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	4,11
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	4,11
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	4,11
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	4,14
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	4,13
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	3,96
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	4,13

104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	4,11
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	4,04
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	4,37
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	4,39
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	4,40
104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	4,39
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	4,37
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	4,12
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	4,36

104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	М	3,33
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	М	3,33
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	М	2,76
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	М	2,76
104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	М	2,76
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	М	2,76
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	М	2,76
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	М	2,76
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	М	2,76
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	М	2,76
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	М	2,76
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	М	2,76
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	М	2,76
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	М	2,76
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	М	2,76
104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	М	2,76
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	М	2,76

104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	2,97
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	2,98
104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	2,98
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	2,98
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	7,03
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	7,06
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	7,02
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	2,83
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	3,29
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	2,98
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	2,72
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	2,46
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	2,58
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	2,53
104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	2,92
104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	2,64
104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	2,62
104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	2,42

104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	М	2,52
104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	М	2,64
104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	М	2,62
104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	М	2,55
104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	М	2,55
104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	М	2,53
104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	М	2,69
104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	М	2,76
104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	М	2,49
104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	М	2,50
104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	М	2,37
104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	М	2,42
104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	М	2,38
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	М	2,41
104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	М	2,58
104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	М	2,51
104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	М	2,53

104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	М	2,41
104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	М	2,52
104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	М	2,56
104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	М	2,77
104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	М	2,66
104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	М	2,57
104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	М	2,53
104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	М	2,50
104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	М	3,05
104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	М	2,69
104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	М	2,56
104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	М	2,96
104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	М	2,75
104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	М	2,69
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	М	2,75
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	М	2,82
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	М	2,94

104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	М	2,68
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	М	2,56
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	М	2,90
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	М	2,76
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	М	2,71
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	М	3,00
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	М	3,15
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	М	2,95
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	М	3,07
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	М	2,84
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	М	2,93
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	М	3,03
104-1186	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	М	2,83
104-1187	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	М	2,83
104-1188	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	М	2,83
104-1189	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	М	2,83
104-1190	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra М с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	М	2,83

104-1191	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	М	2,83
104-1192	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	М	2,83
104-1193	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	М	2,83
104-1194	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	М	2,83
104-1195	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	М	2,83
104-1196	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	М	2,83
104-1197	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	М	2,83
104-1198	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	М	2,83
104-1199	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	М	2,83
104-1200	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	М	2,83
104-1201	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	М	2,83
104-1202	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	М	2,83
104-1203	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	М	2,83
104-1204	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	М	2,83
104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	М	1,72
104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	М	1,71
104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	М	1,72
104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	М	1,73
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	М	1,71

104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	1,43
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	1,43
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	1,27
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	1,27
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	1,27
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	1,27
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	1,27
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	1,27
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	1,27
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	1,27
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	1,27
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	1,27
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	1,27
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	1,27
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	1,27
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	1,27
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	1,27
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	1,27
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	1,27
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	1,27
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	1,27
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	1,27
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	1,27
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	1,27
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	1,27
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	1,27

104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2	4,66
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2	3,58
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2	3,58
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2	3,58
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2	3,58
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2	3,58
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2	3,58
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2	3,58
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	3,24
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м2	3,54
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м2	3,54
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м2	3,54
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м2	3,54
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м2	3,54
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м2	3,54
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м2	3,54
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	3,54

104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	3,54
104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	3,41
104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	3,41
104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	3,41
104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	3,41
104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	3,41
104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	3,41
104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	3,41
104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	3,41
104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	3,41
104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3,41
104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	3,65
104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	3,64
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	3,64
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	3,64
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	3,64
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	3,64
104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	3,64
104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	3,64

104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	3,64
104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	3,64
104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3,64
104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2	3,44
104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2	3,44
104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2	3,44
104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2	3,44
104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2	3,44
104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2	3,44
104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2	3,44
104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2	3,54
104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	3,54
104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2	3,54
104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2	3,54
104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2	3,54
104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2	3,54
104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2	3,54
104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	3,41
104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	3,41
104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	3,41
104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	3,41
104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	3,41

104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	3,64
104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	3,64
104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	3,64
104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	3,64
104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	3,64
104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	3,64
104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	3,64
104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	3,64
104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	3,64
104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	3,64
Группа	Шнуры теплоизоляционные		
104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	4,95
104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3	4,95
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,26
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	5,24
104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	м	6,48
104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	м	7,05
104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	м	7,25
104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	м	7,46
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	6,88
Подраздел	Конструкции и изделия теплоизоляционные		
Группа	Детали покрытий теплоизоляционных		
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	2,67
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	2,77
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	2,76
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	2,78
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,40

104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	2,99
Группа	Изделия теплоизоляционные		
104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	3,60
104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	3,60
104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	3,49
104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	3,49
104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	3,35
104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	3,35
104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	3,35
104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	3,35
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	1,93
Группа	Изоляция		
104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	1,99
104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	1,99
104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	1,99
104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	1,99
104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	1,99
104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	1,99
104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	1,98

104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	1,98
104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	1,98
104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	1,98
104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	1,98
104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	1,98
104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1,58
104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	1,58
104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	1,58
104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	1,58
104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	1,58
104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	1,58
104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	2,07
104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	2,07
104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	2,07
104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	2,07
104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	2,07
104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	2,07
104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	2,07

104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	2,07
104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	2,07
104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	2,07
104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	2,07
104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2,07
104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2,07
104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	2,07
104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	1,74
104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	1,74
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	1,46
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	1,47
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	1,46
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	1,46
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	1,46
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	1,46
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	1,46
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	1,46
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	1,45
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	1,45
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	1,45
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	1,42
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	1,42
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	1,42

104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	1,46
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	1,46
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	1,46
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	1,46
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	1,46
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	1,46
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	1,46
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	1,46
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	1,46
Группа	Конструкции полносборные		
104-0049	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	м3	3,48
104-0050	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	м3	3,48
104-0051	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	м3	3,48
104-0052	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	м3	3,48
104-0053	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	м3	3,48
104-0054	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	м3	3,49

104-0191	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	м3	3,48
104-0055	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	м3	3,39
104-0056	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	м3	3,58
104-0057	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	м3	3,99
104-0058	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	м3	3,89
104-0059	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	м3	4,02
104-0060	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	м3	4,53
104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	4,09
104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	4,35
104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	4,81

104-0192	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	м3	2,98
104-0193	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	м3	3,57
104-0194	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	м3	3,98
104-0195	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	м3	3,69
Группа	Конструкции теплоизоляционные из матов		
104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм. толщина 40 мм	м3	3,03
104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм. толщина 60 мм	м3	3,03
104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм. толщина 40 мм	м3	3,03
104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм. толщина 60 мм	м3	3,03
104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм. толщина 40 мм	м3	3,03
104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм. толщина 60 мм	м3	3,03
104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм. толщина 40 мм	м3	3,03

104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм. толщина 60 мм	м3	3,03
Группа	Конструктивные элементы		
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	4,06
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	4,30
Раздел 1.05	Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи		
Подраздел	Метизы		
Группа	Закладные болты		
105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	4,12
105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	3,97
105-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	3,77
105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	3,82
105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	3,74
105-0017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	3,79
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	3,64
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	3,64
Группа	Клеммные болты		
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	3,97
105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	4,90
105-0009	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	4,90
105-0010	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	4,90

105-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	4,90
105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	Т	3,80
105-1337	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	Т	3,80
105-1333	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	Т	4,34
Группа	Путевые болты		
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	Т	6,19
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	Т	5,57
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	Т	5,52
Группа	Стыковые болты		
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	Т	6,02
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	Т	6,03
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	Т	6,03
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	Т	6,02
105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	Т	6,02
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	Т	6,03
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	Т	5,70
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	Т	5,70
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	Т	5,70
105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	Т	5,70
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	Т	5,70
105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	Т	5,95
105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	Т	5,70
Группа	Гайки		
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	Т	5,65

105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	Т	5,65
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	Т	5,66
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	Т	6,39
Группа	Шайбы		
105-0520	Шайбы двухвитковые	Т	4,49
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	Т	5,18
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	Т	5,18
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	Т	5,18
105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	Т	5,19
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	Т	5,18
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	Т	5,18
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	Т	5,18
105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	Т	5,18
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	Т	5,18
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	Т	4,90
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	Т	4,89
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	Т	4,89
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	Т	4,89
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	Т	4,88
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	9,60
Группа	Шплинты		
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	11,05
Группа	Комплекты		
105-1364	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	компл.	3,69
105-1366	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	компл.	3,60
105-1365	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	компл.	3,61

105-1367	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	компл.	3,58
Подраздел	Прочие материалы и изделия		
Группа	Брусья		
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	2,18
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м3	2,18
105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	2,68
105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м3	2,68
105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	4,58
105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	4,58
105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3	4,13
105-1251	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	3,81
105-1252	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	3,81
Группа	Костыли		
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	5,97
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	5,91
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	5,91
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110	т	3,17
Группа	Клеммы		
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6,45
105-1450	Клемма ПК	шт.	6,46
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	6,47
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,43
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	6,43
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 3692	шт.	6,43
105-1454	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	6,46
Группа	Клинья		
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	2,54
Группа	Крестовины		
105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	3,88
105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	3,88
105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	3,96

105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	4,53
105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	3,95
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	3,95
105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	3,89
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	3,89
105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.020	шт.	3,88
105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	3,89
105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	3,89
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.020, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	3,88
105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	4,02
105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	4,02
105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	4,03
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	4,02
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	4,02
105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	2,29
105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	2,29
105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	2,29
105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	2,39
105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	2,24
105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	2,25
Группа	Лотки водоотводные композитные		
105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	3,31
105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	3,31
105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	3,31
105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3,31
Группа	Механизм переводной		
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	9,54
Группа	Накладки		

105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	7,41
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	7,94
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	7,95
105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	5,79
105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	5,93
105-1411	Накладка 2Р65	шт.	5,94
105-0141	Накладка Р50	т	6,80
105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	6,78
Группа	Настил переездов		
105-1258	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 27190 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	4,87
105-1259	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 4853400 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	4,81
105-1260	Настил для железнодорожных переездов НРПб-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)	компл.	4,81
105-1261	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 4670 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	4,81
105-1262	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)	компл.	4,80
105-1263	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	4,81
105-1257	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 27410 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	4,81
Группа	Остряк		
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	4,00
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	3,96
Группа	Перевод стрелочный		
105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	4,03
105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	4,03
105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	4,03

105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	4,02
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	4,02
105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	3,96
105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	3,97
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	3,96
105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	4,55
105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 28430	компл.	4,55
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	4,83
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 22270	компл.	4,55
105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	5,46
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	5,46
105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	5,46
105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 18480	компл.	5,50
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	5,47
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	4,97
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	4,97
105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 13230	компл.	7,96
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 25610	компл.	7,96
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 27640	компл.	7,98
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726	компл.	7,97
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750	компл.	7,99
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768	компл.	8,06
105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 22440	компл.	7,98
105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 27660	компл.	7,98

105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 27690	компл.	9,37
105-1400	Механизм переводной, 17090	компл.	6,00
Группа	Пересечения		
105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	3,80
105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	3,80
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	3,79
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	3,33
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	4,03
105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	4,04
105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 16830	компл.	4,20
105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 16840	компл.	4,20
Группа	Плакаты предупредительные и знаки		
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	5,47
105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1.6 мм	100 шт.	3,59
105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5.0 мм	100 шт.	3,60
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01СБ размером 210x150 мм	100 шт.	3,58
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	3,59
105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	3,48
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	3,48
105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	3,48
105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	3,48
105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	3,48
105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	3,48
105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	3,48
105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	3,48

105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	3,48
105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	3,48
105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	3,48
105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	3,48
105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	3,48
105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	3,48
105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	3,48
105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	3,48
105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	3,48
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	3,48
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	3,48
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	3,48
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	3,48
Группа	Подкладки		
105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	5,16
105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-	компл.	5,16
105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	5,16
105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	5,16
105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	5,16
105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	5,16

105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	КОМПЛ.	5,16
105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	КОМПЛ.	5,16
105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	КОМПЛ.	5,16
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	Т	8,45
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	Т	8,43
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	Т	8,42
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	Т	8,21
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	Т	8,20
105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	Т	6,48
105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	Т	6,48
105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	шт.	5,70
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	Т	6,48
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	Т	6,36
105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	Т	6,37
105-1425	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	6,64
105-0142	Подкладка Д-50	Т	6,66
105-1419	Подкладка Д-65	шт.	7,78
105-1428	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	6,36
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	6,65
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.	4,99
105-1427	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	6,36
105-1423	Подкладка КД-65	шт.	4,97
105-0144	Подкладка КБ-50	Т	6,65
105-0143	Подкладка КД-50	Т	6,65
105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.	6,68
105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	6,63
105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	5,38
105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	5,43
105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,36
105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	5,34

105-1461	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,40
105-1462	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,55
105-1463	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,38
105-1464	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,43
105-1465	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,57
105-1466	Прокладка ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,54
105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	4,09
105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	4,09
105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	4,09
105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	4,11
105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	4,11
105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	4,10
105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	3,56
105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	4,10
105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	4,11
105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	4,11
105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	4,10
105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	4,12
105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	3,89
105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	3,89
105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	3,90
105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	3,89
105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	3,89
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	3,89
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	3,89
Группа	Прибор уравнильный		

105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	1,03
Группа	Прокладки		
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	7,00
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	5,26
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	6,25
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	4,93
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	4,93
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	3,96
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	3,64
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	5,02
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	5,02
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	5,02
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	4,30
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	5,52
105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	4,01
105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	4,01
105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	4,00
105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	4,00
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	4,00
105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	4,39
105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	4,39
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	4,39
105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	4,38
Группа	Противоугоны пружинные		
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	5,19
105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	4,80
105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	4,80
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогондые для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	4,80
Группа	Прочие изделия		
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3,55
105-0139	Вкладыши путевые	т	3,57

105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.	1,92
105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-05	1000 шт.	4,71
105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-06	1000 шт.	4,72
105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-07	1000 шт.	4,72
105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-09	1000 шт.	4,72
105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-10	1000 шт.	4,72
105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-11	1000 шт.	4,72
105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-12	1000 шт.	4,72
105-1520	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	компл.	1,72
105-0137	Стяжки стальные	т	2,80
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	1,67
Группа	Решетки рельсошпальные		
105-0228	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0229	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0230	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0231	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0232	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0233	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0234	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0235	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31

105-0236	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0237	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0238	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0239	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0240	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0241	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0242	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0243	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0244	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0245	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31

105-0246	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0247	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0248	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0249	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0250	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0251	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0252	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0253	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0254	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0255	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0262	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31

105-0263	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0264	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0265	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0266	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0267	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0268	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0269	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0270	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0271	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0272	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31

105-0273	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0274	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0275	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0276	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0277	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0278	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0288	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0289	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0290	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0291	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0292	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0293	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0256	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31

105-0257	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0258	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0259	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1,31
105-0260	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1,31
105-0261	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
105-0279	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.	1000 м	1,31
105-0280	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.	1000 м	1,31
105-0281	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.	1000 м	1,31
105-0282	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.	1000 м	1,31
105-0283	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.	1000 м	1,31
105-0284	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.	1000 м	1,31

105-0285	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.	1000 м	1,31
105-0286	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.	1000 м	1,31
105-0287	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1,31
Группа	Сварочные материалы		
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1,76
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	1,73
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	1,73
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	1,64
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	1,72
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1,72
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	1,73
Группа	Скобы		
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	2,57
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	3,30
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	4,05
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	3,29
105-0522	Скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	3,33
105-0523	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 3693	шт.	3,23
105-0524	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	4,09
Группа	Трубки водоотводные		
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	3,79
Группа	Указатель стрелочный		
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3,39
Группа	Фонарь стрелочный		
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	3,75
Группа	Шпалы		
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3,68
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	4,36

105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	4,45
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	3,15
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	3,15
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	3,16
105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	2,76
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	2,76
105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	2,76
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	3,01
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	3,02
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	3,00
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	3,00
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	2,99
105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	4,10
105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрабатываемости	шт.	5,01
Группа	Шурупы		
105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	3,53
105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	3,52
105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	3,52
Подраздел	Рельсы		
Группа	Рельсы железнодорожные термообработанные		
105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м	7,10
105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	м	7,10
105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	м	7,10
105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	м	7,10
105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	7,10

105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	М	7,10
105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	М	7,10
105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	М	7,10
105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	М	7,10
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	М	7,10
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	М	7,10
105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	М	7,10
105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	М	7,10
Группа	Рельсы железнодорожные широкой колеи		
105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	М	7,36
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	М	7,35
105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	М	7,35
105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	М	7,36
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	М	7,36
105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	М	7,36
105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	М	7,36
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	М	9,51
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	М	7,36
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	М	7,36
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	М	7,36
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	М	9,55
105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	М	7,36
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	М	7,36

105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	М	7,37
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	М	8,19
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	М	15,21
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	М	5,85
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	М	5,84
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	М	5,85
105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	М	5,83
105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	М	5,83
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	Т	6,25
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	М	1,69
105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	М	7,63
105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	М	7,63
105-1113	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	М	8,75
105-1114	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	М	8,76
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	М	8,76
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	14,67
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	14,80
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	14,24
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	4,50
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	4,43
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	4,35
Группа	Рельсы с поверхностной закалкой		
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	М	6,95
Группа	Рельсы старогодные		
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	Т	5,97
105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	Т	5,97
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	Т	5,97
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	Т	7,42
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	М	9,54

105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	9,54
Раздел 1.06	Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи		
Группа	Болты		
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	6,79
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	6,80
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	6,81
106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	6,81
106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	6,81
Группа	Брусья		
106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	4,81
106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3	4,81
Группа	Компенсаторы		
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	8,88
Группа	Костыли		
106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	8,44
106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	8,35
Группа	Накладки		
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,91
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	6,25
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	4,90
Группа	Переводы стрелочные, пересечения, съезды		
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7,01
Группа	Подкладки и прокладки		
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	9,58
Группа	Рельсы		
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	8,69
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	8,56
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	10,94
106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	10,95
Группа	Шпалы		
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	7,71
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	7,69
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	7,70
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	7,82

106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	7,85
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	7,83
106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	7,84
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	7,84
106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	7,84
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	7,84
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	7,83
106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	7,83
106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	7,83
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	7,84
106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	7,84
106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	7,83
106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	7,83
106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	7,82
106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	7,82
Раздел 1.07	Материалы верхнего строения трамвайных путей		
Группа	Клеммы		
107-0001	Клемма прижимная	шт.	3,56
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	3,19
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	3,19
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	3,62
Группа	Накладки		
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	5,10
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	4,74
Группа	Подкладки		
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	4,26
Группа	Рельсы		
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	7,24
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	7,25
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	7,24
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	7,24
Группа	Стрелки		

107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	2,69
107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	2,61
Группа	Тяги путевые		
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	4,57
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	3,93
107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	5,11
107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	5,11
107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	5,11
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	5,11
Группа	Шайбы		
107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	6,84
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	6,84
107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	6,84
107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	т	6,84
Раздел 1.08	Материалы для метрополитенов и тоннелей		
Подраздел	Материалы для тоннельных работ		
Группа	Анкер-тяга		
108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	4,46
108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	4,48
108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	4,48
Группа	Гидроизоляция		
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	2,13
Группа	Конструкции и изделия		
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	18,99
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	18,97
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	18,94
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	4,88
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	4,88
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	2,45
Группа	Метизы		
108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	3,20
108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	3,20
108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	3,20
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	10,51

108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	3,19
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	3,19
108-0079	Болты тьюбинговые с гайками и шайбами	т	3,20
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	3,20
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	3,21
108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	7,74
108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	7,74
108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	8,51
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	5,55
108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	9,76
108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	6,99
108-0068	Шайбы плоские	шт.	2,64
108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	0,56
108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	0,27
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	2,64
Группа	Планки		
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тьюбинговой обделкой	т	2,27
108-0095	Планка концевого отвода	шт.	7,34
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	20,26
Группа	Пробки тьюбинговые		
108-0015	Пробки тьюбинговые	1000 шт.	6,19
Группа	Тюбинги		
108-0085	Тюбинги чугунные	т	8,92
108-0017	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	2,99
108-0018	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	2,47
108-0019	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	2,99
108-0020	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	2,47
108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	3,81
108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	3,15
108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	3,81

Группа	Элементы водозащитного зонта		
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	2,23
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	6,14
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	6,15
Подраздел	Материалы и изделия для путевых работ		
Группа	Башмаки		
108-0033	Башмак отвода	шт.	2,49
Группа	Вкладыши		
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	1,88
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	1,87
Группа	Втулки		
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,78
Группа	Клинья		
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	4,36
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	4,13
Группа	Короба		
108-0037	Короба защитные деревянные	м	2,49
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	2,46
108-0057	Торцевые короба	шт.	2,44
Группа	Кронштейны		
108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	2,92
108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	2,92
Группа	Накладки		
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	6,58
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	6,60
108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	2,54
108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	2,54
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	2,63
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2,56
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,56
Группа	Нашпальники		
108-0046	Нашпальники	шт.	2,35
Группа	Отводы концевые		
108-0047	Отводы концевые	шт.	2,04
Группа	Подкладки		
108-0048	Подкладки клиновые	шт.	2,91
108-0049	Подкладки типа метро	шт.	2,91
108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	2,90
108-0051	Подкладки переходные	компл.	2,93
108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	3,12
108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	3,14
Группа	Прокладки		
108-0075	Прокладки под рельс	шт.	6,93

108-0076	Прокладки под контррельс	шт.	6,68
108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	1,67
108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1,96
108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	2,57
108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	1,30
108-0090	Прокладки торцевые	шт.	3,42
108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	3,44
108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	3,28
108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	3,36
Группа	Противоугоны		
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	1,38
Группа	Рельсы		
108-0059	Рельсы контактные	т	2,49
Группа	Реперы тоннельные		
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	3,52
Группа	Скобы		
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	2,35
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1,23
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	1,33
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	2,17
Группа	Стыки изолирующие		
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,83
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2,53
Группа	Упоры		
108-0066	Упоры парковые	шт.	1,45
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	1,75
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	1,74
Группа	Штыри маятниковые		
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	10,37
Раздел 1.09	Материалы для горнопроходческих работ		
Группа	Буры		
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А0	шт.	3,24
109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А0	шт.	3,29
109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А0	шт.	3,29
109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А0	шт.	3,29
109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А0	шт.	3,28
109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А0	шт.	3,28
109-0007	Буры спиральные типа БИ119-1710	шт.	3,28
109-0008	Буры спиральные типа БИ119-1720	шт.	3,29
109-0009	Буры спиральные типа БИ119-1730	шт.	3,29
109-0010	Буры спиральные типа БИ119-1800	шт.	3,29
109-0011	Буры спиральные типа БИ119-1810	шт.	3,28
Группа	Верхняки металлические		
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	4,06
Группа	Глина бентонитовая		
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	11,17
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	5,67
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	7,53
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	8,25

109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	4,66
Группа	Долота		
109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	2,93
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	2,93
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	2,93
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	2,93
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	2,93
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	2,93
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	2,93
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	2,93
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	2,93
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	2,93
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	2,93
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	2,93
109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	4,61
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	2,93
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	2,93
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	2,93
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	2,93
109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	2,93
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	2,93
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	2,93
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	2,93
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	2,93
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	2,93
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	2,94
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	12,46
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	12,46
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	12,46
109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	4,61
109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	4,61
109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	4,61

109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	4,61
109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	4,61
109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	4,61
109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт.	4,04
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	4,93
109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	3,77
109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	4,24
109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	3,44
109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	3,44
109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	4,24
109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	4,24
109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	3,44
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	3,43
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	7,04
109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	2,58
109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	2,26
109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	2,26
109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	4,24
109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	шт.	2,67
109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	3,33
109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	3,30
109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	3,33
109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	2,58
109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	3,57
109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	3,33
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	3,33
109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	3,33
109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт.	3,33
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	3,33
109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	3,33
109-0027	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	4,24
109-0028	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	4,24
109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	4,24
109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	3,33
109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	3,33
109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	3,33
109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	3,33
109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	3,33
109-0029	Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	3,04
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	3,33
109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	3,33

109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	3,33
109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	3,33
109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	3,33
109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	3,33
109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	3,33
109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	3,33
109-0030	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1	шт.	4,59
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	3,57
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	3,33
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	3,33
109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	3,33
109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	3,33
109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	3,33
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	3,33
109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	шт.	3,33
109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	3,33
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	3,33
109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	3,33
109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	шт.	4,24
109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	2,84
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	3,33
109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	3,33
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	3,58
109-0035	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	4,24
109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	3,33
109-0036	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2	шт.	3,20
109-0037	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ	шт.	3,17
109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	3,20
109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	3,16
109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	3,16
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4,24
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	3,16
109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	3,16
109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	3,20
109-0039	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ	шт.	4,24
109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	3,20
109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	3,20
109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	3,20
109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	3,20
109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	3,20
109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	3,20

109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	3,20
109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	3,20
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	3,20
109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	3,20
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	3,33
109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	3,33
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	3,33
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	3,43
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	3,57
Группа	Желонки с плоским клапаном		
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01	шт.	4,66
109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	шт.	4,29
109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	шт.	4,29
109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	шт.	4,29
Группа	Зубок для проходческих комбайнов		
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	4,62
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	4,63
Группа	Коронки		
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	2,44
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	2,44
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	2,40
109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	2,40
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	2,40
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	2,41
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	2,41
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	2,37
109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	2,37
109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	2,37
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	2,37
109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	2,37
109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	2,37
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	2,37
109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	2,37
109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	2,37
109-0053	Коронки типа КСП46-31к	шт.	2,37
109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	2,37
109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	2,38
109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	2,37

109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	2,37
109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	2,37
109-0059	Коронки типа КНШ-105У	шт.	2,37
109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	2,38
109-0061	Коронки типа КНШ-105	шт.	2,37
109-0062	Коронки типа К-130	шт.	2,38
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	1,32
109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	1,22
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	2,04
109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	2,05
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	2,22
109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	2,37
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	2,37
Группа	Крепь		
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	4,10
Группа	Патроны		
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	14,65
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	14,66
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	14,67
109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	14,65
Группа	Переводы стрелочные		
109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	3,38
109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	3,38
109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	3,37
109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	3,37
109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	3,38
109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	3,38
109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	3,39
109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	3,39
109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	3,39

109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	3,38
109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	3,39
109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	3,39
Группа	Пика для отбойных молотков		
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	4,98
Группа	Пневмоударники		
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	3,74
109-0084	Пневмоударники погружные типа II-125-3.8	шт.	3,74
Группа	Сталь буровая		
109-0123	Сталь буровая витая	кг	6,06
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	6,06
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	т	6,01
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	кг	6,01
Группа	Проводники		
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	3,58
Группа	Прочие материалы		
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	5,58
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	4,89
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	3,84
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	3,84
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	3,84
109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	3,84
109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	3,84
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	3,84
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	3,84
109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	3,84
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	3,85
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	3,84
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	5,70
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	2,80
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	4,35
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	4,35
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	4,35
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	4,34
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	4,34
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	4,34
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	4,34
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	4,34

109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	4,34
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	4,34
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	4,34
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	4,34
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	4,34
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	4,34
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	4,34
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	4,50
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4,52
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	4,62
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	4,52
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	4,75
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	4,75
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	4,37
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4,36
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	4,36
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	4,37
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5,32
Группа	Расстрелы		
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	3,09
Группа	Режущие элементы		
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	3,17
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	3,15
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	3,36
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	3,33
Группа	Резец породный		
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,94
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	1,94
Группа	Рельсы железнодорожные		
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	10,70
Группа	Став буровой		
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	5,13
Группа	Стяжки		
109-0125	Стяжки из угольника	т	3,78
109-0126	Стяжки из СВП	т	2,80
Группа	Шнек		
109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	16,88
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	5,20
109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	17,54
109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	17,63
109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	17,63
109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	17,66
109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	17,66
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	17,66
109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	17,65

109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	17,67
109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	17,69
109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	17,65
109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	17,67
109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	17,71
109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	17,73
109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	17,75
109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	17,69
Группа	Штанги буровые и прочие материалы		
109-0082	Штанги буровые	м	9,93
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	8,59
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	8,14
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	17,18
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	9,98
Раздел 1.10	Материалы для сооружений связи		
Подраздел	Материалы для сооружения связи		
Группа	Антенны		
110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	4,28
110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	4,28
110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	4,28
110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	3,60
110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	4,30
Группа	Блоки контргруза		
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	3,71
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	3,71
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	1,83
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	1,84
110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.010 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	1,82
Группа	Втулки		
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	12,69
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	5,41
Группа	Глухари		
110-0014	Глухари	100 шт.	4,27
Группа	Держатели		
110-0015	Держатели	100 шт.	4,28
Группа	Детали		
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	4,90
110-0017	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	кг	4,60

110-0018	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	кг	4,60
110-0019	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	кг	4,61
110-0020	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	кг	4,61
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	4,48
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	4,49
110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	5,37
110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	5,36
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	5,36
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	5,37
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	5,37
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	5,61
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	5,70
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	5,17
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	4,91
110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	10,09
110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	10,09
110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	шт.	10,10
110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	шт.	10,10
110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	шт.	10,10
110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	шт.	10,10
110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	шт.	10,10
110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	шт.	10,10
110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	шт.	10,10
110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	шт.	10,10
110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	шт.	10,10
110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	шт.	10,10
110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	шт.	10,10
110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	шт.	10,10
110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	шт.	10,10

110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	шт.	10,10
110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	шт.	10,10
110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	шт.	10,10
110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	шт.	10,10
110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	шт.	10,10
110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	шт.	10,10
110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	шт.	10,10
110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	шт.	10,10
110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	шт.	10,10
110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	шт.	10,10
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	10,75
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	10,74
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	10,74
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	10,75
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	10,75
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	10,75
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	10,74
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	10,74
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	10,74
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	10,74
110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	шт.	8,17
110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	шт.	8,17
110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	шт.	8,17
110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	шт.	8,17
110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	шт.	8,17
110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	шт.	8,17
110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	шт.	8,17
110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	шт.	8,17
110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	шт.	8,17
110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	шт.	8,17
110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	шт.	8,17
110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	шт.	8,17
110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	шт.	8,17
110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	шт.	8,17
110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	шт.	8,17
110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	шт.	8,17
110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	шт.	8,17
110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	шт.	8,17
110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	шт.	8,17
110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	шт.	8,17
110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	шт.	8,17
110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	шт.	8,17
110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	шт.	8,17
110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	шт.	8,17
110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	шт.	8,17
110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	шт.	8,17
Группа	Ерши для кронштейнов		
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	9,08
Группа	Закладные части		

110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	5,18
Группа	Клин		
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	5,04
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	5,06
Группа	Колонки		
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	4,69
Группа	Кольца		
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	5,55
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	5,55
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	5,62
Группа	Консоли		
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	5,89
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	5,90
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	5,90
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	7,60
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	7,59
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	7,42
Группа	Конструкции стальные		
110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	2,52
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	3,20
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	3,20
110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	2,52
110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	2,52
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	2,33
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	2,48
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	2,48
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	2,48
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	2,48
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	2,48
110-0363	Портал ячеяковый ПС-220Я1	шт.	2,48
110-0364	Портал ячеяковый ПС-220Я2	шт.	2,48
110-0365	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт.	2,48
110-0366	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт.	2,48
110-0367	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт.	2,48
110-0368	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт.	2,48
110-0369	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	2,50
110-0370	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	2,49
110-0371	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт.	2,52
110-0372	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт.	2,49
110-0373	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8	шт.	2,48
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	2,48
Группа	Кронштейны		
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	6,67

110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	5,50
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1,76
110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1,76
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1,79
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	3,69
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	3,69
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	2,56
Группа	Крюки		
110-0235	Крюки	кг	2,94
110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	5,19
110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	5,24
110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	5,25
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	6,02
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	5,25
110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	5,25
110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	5,25
110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	5,25
110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	4,20
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	4,20
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	10,83
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	2,34
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	6,80
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	6,81
Группа	Люки		
110-0347	Люки герметические	шт.	4,27
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	3,66
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	4,65
Группа	Метизы		
110-0003	Болты консольные	шт.	6,97
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	6,14
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	5,36
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	4,47

110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	4,47
110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	5,05
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	4,68
110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	5,05
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	4,68
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	5,98
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	5,98
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	5,99
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	5,98
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	3,90
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	13,35
Группа	Накладки		
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	4,03
Группа	Обоймы		
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	2,98
Группа	Оттяжки мачт и опор		
110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	4,28
110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	4,28
110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	4,28
110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	4,28
110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	4,28
110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	4,28
110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	4,28
110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	4,28
110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	4,28
110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	4,28
110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	4,28
110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	4,28
110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	4,28
110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	4,28
110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	4,28
110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	4,28
110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	4,28
110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	4,28
110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	4,28

Группа	Перемычки		
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	3,86
Группа	Пластины		
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	5,50
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.8413)	100 шт.	5,49
Группа	Плиты столярные		
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	3,62
Группа	Подкосы		
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,20
Группа	Проволока стальная		
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	3,69
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	6,52
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	6,52
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	6,52
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	6,52
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	6,52
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	6,49
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	6,10
Группа	Прокладки		
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 7575412	100 шт.	3,55
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 7575412-02	100 шт.	3,54
Группа	Прочие изделия и материалы		
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	1,99
110-0348	Аттенюатор ступенчатый К0091	шт.	1,99
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	2,00
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	шт.	2,16
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	1,98
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	2,00
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	9,40
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	3,72
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	2,20
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	2,06
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	2,07
110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	2,07
110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	2,05
110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	2,07

110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	2,07
110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	2,07
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	2,07
110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	2,07
110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	2,07
110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	2,07
110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	2,07
110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	2,07
110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	2,07
110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	2,07
110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	2,07
110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	2,07
110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	2,07
110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	2,07
110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	2,07
110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	2,07
110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт.	2,07
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	2,07
110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт.	2,07
110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	2,07
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	2,07
110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт.	2,07
110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт.	2,07
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	3,36
110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт.	3,36
110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт.	3,36
110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт.	3,36
110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт.	3,36
110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	3,36
110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	3,36
110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	3,36
110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	3,36
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	2,17
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	2,49
110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт.	2,49
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	3,11
110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт.	2,22
110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт.	2,22
110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	2,22
110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	2,22
110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	2,22
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	2,22
110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	2,22
110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	2,22
110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	2,22
110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	2,22
110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	2,22
110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	2,22
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	3,80

110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	3,80
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	3,78
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	3,78
110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	3,40
110-0193	Коробка КАС	шт.	3,79
110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	3,01
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	3,01
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	3,15
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт.	2,88
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	2,88
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	2,78
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	2,82
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	13,73
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	8,54
110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	2,95
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	2,39
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	5,31
110-0257	Полимер Terra Raid	т	3,34
110-0258	Полимер New-drill plus	т	3,34
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	3,52
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	3,51
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	5,70
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	3,25
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.	3,26
110-0225	Усилитель	шт.	3,17
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3,26
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	3,16
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.	3,26
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	3,26
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	3,12
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	3,12
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	3,12
110-0354	Штекер DB9 male	шт.	3,11
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	2,88
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	2,96
Группа	Скрепки		
110-0113	Скрепки 10x2	кг	2,06
110-0114	Скрепки 30x2	кг	2,67
110-0198	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт.	1,99
Группа	Совол пластификаторный		
110-0115	Совол пластификаторный	т	1,80

Группа	Соединительные элементы		
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	4,56
110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	шт.	4,16
110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	шт.	4,24
Группа	Стойки		
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	7,90
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	9,33
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	9,34
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	9,34
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	9,34
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	9,34
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	9,35
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	9,34
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	9,34
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей. массой до 0.01 т	т	2,97
Группа	Стойки телефонные и опоры		
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	8,05
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	8,05
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	8,05
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	8,05
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	10,60
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	10,40
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	10,40
110-0302	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	компл.	10,40
110-0303	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	компл.	10,40

110-0304	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	компл.	10,39
110-0305	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	компл.	10,40
110-0306	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	компл.	10,39
110-0307	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	компл.	10,40
110-0308	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	компл.	10,40
110-0309	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	компл.	10,40
110-0310	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	компл.	10,39
110-0311	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	компл.	10,40
110-0312	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	компл.	10,40
110-0313	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	компл.	10,40
110-0314	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	компл.	10,40
Группа	Ступени столбовые		
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	10,26
Группа	Траверсы		
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	11,79
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	14,59
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	23,17
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	23,23
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	15,75

110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	19,46
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	6,49
Группа	Устройства заземляющие		
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	2,31
Группа	Хомуты		
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	3,14
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	3,14
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	2,86
Группа	Штыри		
110-0182	Штыри установочные	шт.	5,75
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	5,81
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,71
110-0319	Штыри металлические	кг	6,57
Подраздел	Изоляторы		
Группа	Изоляторы антенные		
110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	2,12
110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	2,86
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	3,07
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	2,33
Группа	Изоляторы линейные штыревые		
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	2,74
110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	3,12
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	4,37
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	3,70
110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	3,84
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	3,40
110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	4,37
110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	4,38
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	4,93
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	4,95
Группа	Изоляторы опорные		
110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	7,14
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	7,24
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	7,14
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	7,14
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	7,14
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	7,14
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	7,14
110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 УИ	100 шт.	7,16

110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 УІ	100 шт.	7,16
110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 УІ	100 шт.	7,17
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	7,14
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	7,14
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	7,14
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	7,56
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	8,08
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	6,19
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	7,14
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	7,13
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	7,14
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	7,14
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	7,14
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	6,40
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	7,35
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	6,40
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	7,35
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	6,40
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	6,40
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	6,81
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	5,93
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	6,81
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	5,93
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	5,93
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	5,93
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	4,28
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	4,29
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	4,29
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт.	4,28
Группа	Изоляторы стеатитовые		
110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	2,33
110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	2,33

110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	2,23
110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	2,12
110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	2,12
110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	2,12
110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	2,12
110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2,12
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.1128	шт.	2,12
110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	2,34
110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	2,34
110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	2,35
110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	2,35
110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	2,35
110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2,35
110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 7575326-01	100 шт.	2,35
110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 7575326-02	100 шт.	2,35
Группа	Изоляторы прочие		
110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2,65
110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2,65
110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2,65
110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	2,65
110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2,65
110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 7575533	100 шт.	2,65
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	3,53
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	3,53
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	3,53
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	3,52
110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	шт.	2,11
110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	шт.	2,11
110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	шт.	2,11
Группа	Изоляторы такелажные		
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	4,50
110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УI	100 шт.	3,37
110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УI	100 шт.	1,35
110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УуI	100 шт.	2,51
110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30УI	100 шт.	3,78

110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40УІ	100 шт.	2,50
110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70УІ	100 шт.	2,50
110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100УІ	100 шт.	2,50
110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160УІ	100 шт.	2,50
110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200УІ	100 шт.	2,50
Раздел 1.11	Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог		
Подраздел	Материалы		
Группа	Бирки		
111-0111	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	5,89
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	3,96
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	2,44
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	3,49
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	1,33
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,37
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	7,63
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	7,88
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,95
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	2,86
Группа	Болты		
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	1,54
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	7,27
111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	7,74
Группа	Бруски траверсные		
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	3,65
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	3,62
Группа	Верхушки оголовков		
111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	0,94
111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	0,94
111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	0,94
111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	0,94
Группа	Зажим		
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	4,48
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	1,99
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	1,94

111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	2,57
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	2,51
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	1,60
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	1,60
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	1,63
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	1,99
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	шт.	3,28
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	шт.	3,26
111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	3,30
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	3,29
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	2,55
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	2,96
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.	3,01
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	3,49
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	2,37
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	3,31
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	шт.	3,91
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	шт.	3,28
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	3,17
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	3,10
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	шт.	3,09
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	3,07
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	шт.	3,08
111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	3,09
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	3,09
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	3,09
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	4,72
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	5,06
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	5,07

111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	шт.	3,18
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	шт.	3,18
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	шт.	2,53
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	шт.	2,52
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	шт.	2,52
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт.	2,53
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт.	2,53
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	2,53
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	шт.	2,53
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	шт.	2,53
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	шт.	2,53
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	5,60
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	4,41
Группа	Изоляторы		
111-0179	Изоляторы	шт.	4,70
Группа	Консоли изолированные		
111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1,97
111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1,97
111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1,97
111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1,97
111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1,97
111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1,97
111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1,97
111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1,97
111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.4066 окрашенные	шт.	2,17
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.4066 оцинкованные	шт.	2,17
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.4066И окрашенные	шт.	2,08
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.4066И оцинкованные	шт.	2,17

111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.4067 окрашенные	шт.	2,27
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.4067 оцинкованные	шт.	2,17
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.4068 окрашенные	шт.	2,12
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.4068 оцинкованные	шт.	2,17
Группа	Консоли неизолированные		
111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	2,19
111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	2,19
111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	2,19
111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	2,19
111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	2,20
111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	2,20
111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	2,19
111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	2,19
111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	2,13
111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2,12
111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2,12
111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	2,13
111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2,13
111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2,12
Группа	Конструкции		
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	2,11
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2,24
Группа	Кронштейны		
111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	3,38
111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	3,38
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	3,38

111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	3,38
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	3,38
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	3,38
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	3,38
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	3,38
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	3,38
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	3,38
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	3,38
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	3,38
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	3,41
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	2,50
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	2,50
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	2,50
Группа	Надставки		
111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	2,08
111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	2,08
111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	2,08
111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	2,08
Группа	Накладки		
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	1,90
Группа	Оголовок крепления		
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	3,11
Группа	Ограничитель грузов		
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	2,23
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	2,22
Группа	Прочие материалы		

111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,16
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	3,49
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	1,42
Группа	Соединитель стыковой		
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	3,13
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	3,13
Группа	Схема расположения хомутов		
111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	компл.	2,30
111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	компл.	2,30
111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	2,30
111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	2,29
Группа	Траверсы		
111-0067	Траверсы ЛЭЗ.4080У, тип II, оцинкованные	шт.	1,87
111-0068	Траверсы ЛЭЗ.4080У, тип II, окрашенные	шт.	1,88
111-0069	Траверсы ЛЭЗ.4080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	1,87
111-0070	Траверсы ЛЭЗ.4080УБ, тип II, окрашенные	шт.	1,87
111-0071	Траверсы ЛЭЗ.4083, тип II, оцинкованные	шт.	1,87
111-0072	Траверсы ЛЭЗ.4083, тип II, окрашенные	шт.	1,87
111-0073	Траверсы ЛЭЗ.4083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1,87
111-0074	Траверсы ЛЭЗ.4083Б, тип II, окрашенные	шт.	1,87
111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3	2,38
111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м3	2,42
Группа	Узел крепления		
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	1,87
111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	1,87
111-0077	Узел крепления пяты консоли	шт.	1,87
111-0078	Узел крепления тяги консоли	шт.	1,87
111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	1,87
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	1,87
Группа	Фиксаторы		
111-0166	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	шт.	1,69

111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1,69
111-0168	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	шт.	1,69
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3.0 А УКС 01702-03уА	шт.	1,69
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	1,69
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	1,69
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1,69
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1,69
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины. УКС 00496	шт.	1,69
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	1,69
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	1,69
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	1,69
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	1,69
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	1,68
Группа	Хомуты		
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	2,23
Группа	Штанга одинарная для грузов		
111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	3,77
111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	3,61
111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	3,77
111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	3,77
Подраздел	Изделия		
Группа	Гарнитура к приводам электрическим стрелочным		
111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	2,68

111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	2,68
111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	2,68
111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	2,68
111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	2,68
111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	2,68
111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	2,68
111-0095	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	компл.	2,69
111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	2,68
111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	2,69
111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	2,69
111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	2,69
111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	2,69
111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	2,69
111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	2,68
111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	2,68
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	2,68
Группа	Прочие изделия		
111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19СБ	шт.	4,85
111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20СБ	шт.	4,85
111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21СБ	шт.	4,85
111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22СБ	шт.	4,86

111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	4,57
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	4,57
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,57
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	1,80
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	2,48
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	4,55
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	4,52
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	4,53
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	4,54
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	4,53
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	4,53
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	шт.	4,53
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	5,78
Раздел 1.12	Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ		
Группа	Алюмотол		
112-0001	Алюмотол	т	3,55
Группа	Аммонит		
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	7,92
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	7,77
112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	6,48
112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	6,64
Группа	Аммонал		
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	5,46
Группа	Граммонит		
112-0007	Граммонит 79/21	т	7,13
Группа	Гранулотол		
112-0008	Гранулотол	т	5,72
Группа	Детонит		
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	5,38
Группа	Зажигатели огнепроводного шнура		
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1,87
Группа	Заряды		
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	5,98
Группа	Капсюли-детонаторы		
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5,16
Группа	Пиротехнические реле		
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	3,23
Группа	Провода		
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	3,36
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	3,35
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	3,35
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	5,86
112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ²	км	12,97
112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм ²	км	12,95

112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	км	12,97
Группа	Шашки детонаторы		
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	5,22
Группа	Шнуры		
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	4,30
112-0020	Шнур детонирующий	км	3,57
Группа	Электродетонаторы		
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	4,20
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	4,03
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	4,68
Раздел 1.13	Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
Группа	Антисептик		
113-0430	Антисептик водный	т	2,01
113-0388	Антисептик маслянистый	т	17,19
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	17,26
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	9,01
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	4,28
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	9,06
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	14,90
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	14,73
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	20,48
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	16,05
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	12,31
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	14,31
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	15,45
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	14,86
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	2,55
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	4,46
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	3,36
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	8,62
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,56
113-8093	Антисептик КФА	кг	2,14
113-8078	Антисептик КФА	т	2,43
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4,32
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4,40
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	11,56
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	7,14

113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	6,43
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	5,91
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	5,38
113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	7,00
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	5,79
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	4,87
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	4,88
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	5,93
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	10,37
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	8,99
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	7,79
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	10,65
Группа	Ацетон		
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	8,36
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	8,35
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	4,79
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	3,94
113-0585	Ацетон, Ч	кг	4,40
Группа	Грунтовок		
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	2,20
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	2,55
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	6,05
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	2,57
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	2,57
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	2,76
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	3,50
113-0691	Грунтовка ГФ-032	кг	2,18
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	3,00
113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	3,38
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	5,00
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	4,63
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	4,47
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	4,84
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	2,89
113-0035	Грунтовка АК-069	т	4,39
113-0033	Грунтовка АК-070	т	4,81
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	2,58

113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	2,23
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	3,23
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	2,51
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	4,83
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	3,60
113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	3,74
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	3,23
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	2,62
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	2,61
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	3,29
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	3,29
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	4,48
113-0678	Грунтовка цинконаполненная "Цинар"	т	2,78
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	2,61
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг	2,62
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	2,61
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	2,61
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	2,64
113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	2,72
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	4,17
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	4,88
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	4,96
113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	2,98
113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	2,62
113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	2,62
113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	2,61
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	2,62
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	3,10
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	3,12
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	2,70
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	2,71
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	2,70
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	2,70
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	2,71

113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	2,70
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	2,70
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	2,60
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	2,63
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	2,60
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	2,60
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	2,60
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	2,60
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	2,60
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	3,05
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	3,10
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3,10
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	6,42
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penquard HSP"	л	2,56
Группа	Жидкости		
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	9,75
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	9,75
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	3,66
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	2,63
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	2,84
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	2,65
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	2,30
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	2,65
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	2,65
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	2,65
113-0362	Жидкость индикаторная	л	5,06
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	3,14
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	3,14
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	2,87
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	2,89
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	7,61
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	2,91
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	2,91
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	2,74
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	3,35
Группа	Калий		
113-0563	Калий двухромовый	кг	11,16
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	7,62

113-0565	Калий дицианоаурат	кг	4,56
113-0294	Калий едкий технический	кг	7,84
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	7,11
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	7,07
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	7,08
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	7,47
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	7,47
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	6,76
113-0699	Калий персульфат	кг	7,67
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	6,01
113-0572	Калий роданистый	кг	5,88
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	6,91
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	6,91
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	6,93
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	6,93
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	3,34
113-0578	Калий хромовокислый	кг	6,93
113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	6,01
113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	6,01
113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	6,02
113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	6,26
113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	6,27
113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	6,38
Группа	Каучук		
113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	3,96
113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	3,96
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	3,95
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	4,41
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	5,44
113-0641	Каучук изоцианатный маслонеполненный ФП-65-2М	кг	5,28
Группа	Кислотоупорные изделия		
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ ИЛ ИЛШ толщиной 70 мм сорт I	т	3,14
113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ ИЛ ИЛШ толщиной 70 мм сорт II	т	3,16
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ ИЛ ИЛШ толщиной 50 мм сорт I	т	3,15

113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ ИЛ ИЛШ толщиной 50 мм сорт II	т	3,16
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	3,06
113-0411	Труба винипластовая	кг	2,47
113-0414	Труба винипластовая диаметром 16 мм	м	2,31
113-0415	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	2,51
113-0416	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	2,44
113-0417	Труба винипластовая диаметром 40 мм	м	2,42
113-0644	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м	2,37
113-0418	Труба винипластовая диаметром 63 мм	м	2,42
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	2,60
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	2,61
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	2,24
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	2,17
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	2,24
Группа	Кислотоупорный кирпич		
113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	9,18
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	13,13
113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	11,24
113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс	т	8,47
113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс	т	8,18
113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс	т	8,32
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	8,96
113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	8,30
113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	9,82
Группа	Кислотоупорные насадки		
113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	8,98
113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	9,03
113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	9,01
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	8,89
113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	9,06
113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	9,06
113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	8,64
113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	8,66

113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	8,73
Группа	Кислотоупорные плитки		
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	7,45
113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	7,12
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	7,42
113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	6,89
113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	5,30
113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	5,31
113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	5,09
113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	5,09
113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	4,58
113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	4,59
113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	4,58
113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	4,58
113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	4,49
113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	4,58
113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	4,58
113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	4,58
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	8,19
113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	8,52
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	5,81
Группа	Клей		
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	5,47
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	3,63
113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	9,04
113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	10,95
113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	9,93
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	9,77
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	6,26
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	6,55
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	7,04

113-8040	Клей БМК-5к	кг	7,96
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	8,56
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	8,56
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	7,96
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	11,32
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	3,31
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	10,96
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	9,34
113-8090	Клей силикатный	кг	4,21
113-8043	Клей силикатный	т	4,35
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	4,76
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	5,21
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	8,46
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	4,77
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	5,96
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,13
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,01
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	13,24
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	14,48
113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	11,51
113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	11,52
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	7,82
113-0273	Клей эпоксидный	т	3,69
113-0426	Клей эпоксидный	кг	5,67
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	6,64
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	4,24
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	4,82
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	3,67
Группа	Компаунд		
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	4,20
113-1944	Катализатор К-18	кг	56,26
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	3,70
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	7,80
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	4,75
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	3,75
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	3,75
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	3,75
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	3,76
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	3,75
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	3,75
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	3,18

113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	3,13
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	3,60
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	4,28
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	13,17
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	13,17
Группа	Композиции		
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	2,10
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	3,38
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	3,19
113-0377	Композиция клеевая	т	3,93
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	3,92
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinca"	кг	2,37
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	2,05
113-8003	Композиция полимерная	кг	2,83
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	4,36
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	2,37
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	2,37
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	2,37
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	2,48
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	2,05
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	2,36
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	2,72
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	7,19
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	7,26
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	12,37
Группа	Краски		
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	4,50
113-0442	Краска "Цинол"	кг	1,67
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	7,86
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	7,81
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	2,34
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	2,30
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	2,07
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant-PU-Combination 100», цвет черный	кг	7,71
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	2,61
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	2,53
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	2,54
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2,54

113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	1,85
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	1,85
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1,84
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	2,83
113-0013	Белила титановые МА-25	т	2,64
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	2,64
Группа	Лаки		
113-0083	Лак ЭП-730	т	2,97
113-0084	Лак ЭП-5122	т	3,58
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	3,61
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	4,75
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	3,94
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	3,94
113-0089	Лак ХВ-784	т	5,12
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	3,85
113-0091	Лак ХС-724	т	4,10
113-0272	Лак ЭП-96	т	3,86
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	4,47
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	4,46
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	3,68
113-0079	Лак БТ-577	т	5,05
113-0409	Лак БТ-577	кг	5,05
113-0080	Лак БТ-783	т	5,96
113-0081	Лак БТ-987	т	4,27
113-0082	Лак БТ-988	т	4,81
113-0616	Лак БТ-5100	т	3,15
113-0617	Лак БТ-99	т	3,66
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	4,55
113-3552	Лак битумный 66	кг	3,73
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	3,15
113-0335	Лак этинолевый	т	3,63
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	4,80
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	3,46
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	4,57
113-0659	Финишлак 105	кг	4,57
Группа	Материалы общего назначения		
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	7,15
113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	6,72
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	6,60
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	4,99
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	5,18
113-0693	Аммоний роданистый	кг	1,55
113-0694	Аммоний сернистый	кг	1,19
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	4,10
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	4,17
113-0432	Аммоний специальный	т	3,70

113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	4,08
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	4,06
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	6,53
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	т	6,29
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	4,88
113-0267	Антипирен «Роса»	т	5,30
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	5,47
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	3,25
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMASO NANOCRETE AP	кг	7,54
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	3,31
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	5,25
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	5,29
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	4,99
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	3,15
113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	3,16
113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	3,16
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	9,32
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	5,35
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	3,64
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	3,66
113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	4,65
113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	4,65
113-0312	Графит измельченный	т	5,19
113-0403	Графит измельченный	кг	5,18
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	12,20
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	18,55
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	3,76
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	4,17
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	4,69
113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	т	4,69
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	3,46
113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	4,64
113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	4,64
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	8,12
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	7,71
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	7,70
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	5,89
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	5,88
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	4,92
113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	4,70

113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	Т	4,70
113-0462	Катион-активная эмульсия	Т	4,73
113-0314	Кокс молотый	Т	5,66
113-0407	Кокс молотый	КГ	3,86
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ	4,31
113-0594	Ксилол	КГ	3,92
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	8,30
113-0597	О-ксилол	КГ	3,73
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	КГ	3,66
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	КГ	3,73
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	Т	3,75
113-0306	Маршалит	Т	3,73
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т	4,19
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	КГ	2,85
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	КГ	2,85
113-0473	Метиленхлорид	КГ	4,97
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	Т	4,93
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	Т	4,74
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	Т	5,31
113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	Т	4,95
113-8005	Нафтезит кобальтовый	КГ	4,27
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	КГ	4,28
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	Л	5,27
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	КГ	5,26
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	КГ	4,79
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	КГ	4,06
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	Л	4,78
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	Л	4,99
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	Л	4,77
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	КГ	4,29
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	Л	5,28
113-0715	Очиститель Sika-Trocal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	11,68
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	КГ	5,85
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	Т	4,79
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	Т	4,06
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	Т	4,81
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	Т	4,80
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	4,79
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	4,79
113-0127	Пентапласт марки А-4	Т	2,84
113-0301	Песок металлический	Т	8,43

113-0128	Пластикат листовой	т	4,80
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	4,80
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1,90
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	4,91
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	4,82
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	7,60
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	7,57
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	7,57
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	5,04
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	4,85
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	4,85
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	2,94
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	9,41
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	10,42
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	5,04
113-0470	Раствор Эмако	кг	3,22
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	4,81
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	4,08
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	4,07
113-0266	Селикагель гранулированный	т	4,81
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	4,79
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	4,80
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	2,55
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	5,12
113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	5,37
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	5,38
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	5,45
113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	т	6,79
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	8,08
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	8,24
113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	3,85
113-0182	Тиокол марки П	т	3,85
113-0184	Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	3,61
113-0185	Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	3,61
113-0455	Трихлорэтилен	т	5,17
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	2,94
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	3,30
113-0457	Формалин	т	3,60
113-0458	Формалин	кг	3,52

113-0192	Фурфурол технический сорт высший	Т	4,14
113-0193	Фурфурол технический сорт первый	Т	4,18
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	2,98
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	Т	2,90
113-0271	Этилцеллюлоза	Т	4,49
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	3,07
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	3,08
113-0264	Эфир этиловый технический	Т	2,95
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	4,49
Группа	Огнезащита		
113-1779	Краска огнезащитная	Т	10,13
113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	кг	4,77
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	7,11
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	11,19
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	1,37
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	1,39
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	2,20
113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	Т	3,30
113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	Т	3,30
113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	Т	4,47
113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	Т	2,70
113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	Т	2,69
113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	Т	2,69
113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	3,51
113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	3,51
113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	3,51
113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	3,51
113-8120	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	3,46
113-8121	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	3,46
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	4,05
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	2,64
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	1,66
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	1,87
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	Т	2,63
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	Т	2,75

113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	3,21
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	3,21
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	3,31
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	3,89
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	3,92
113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	кг	3,92
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	3,50
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	3,85
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	6,11
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	6,11
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	2,95
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	9,17
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	6,49
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	5,78
113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	5,44
113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	6,00
113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	4,01
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	1,36
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	1,91
113-0126	Паста огнезащитная ОПК	т	1,62
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	2,22
113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	1,84
113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	2,67
113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	2,55
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	1,93
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	1,93
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	1,95
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	1,93
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,81
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1,98
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1,98
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	1,89
113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1,87
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	1,61
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	12,91
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	12,74
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	12,48
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	12,48
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	6,73
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	8,43
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	8,43

113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	8,43
113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	9,59
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	9,11
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	8,22
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	8,33
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	2,15
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	2,15
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	2,15
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	2,15
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	2,15
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	10,56
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	8,78
Группа	Отвердители		
113-0361	Отвердитель	кг	3,01
113-0122	Отвердитель № 1	т	3,56
113-0399	Отвердитель № 1	кг	3,56
113-0632	Отвердитель № 1 А	т	2,23
113-0366	Отвердитель № 3	т	1,88
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	2,84
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	2,28
113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	3,53
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	3,56
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	3,57
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	3,16
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	3,14
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	3,89
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	2,89
Группа	Паста		
113-1777	Паста антисептическая	т	3,58
113-0385	Паста битумная марки 200	т	5,36
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	4,69
113-2831	Паста углеродистая	т	5,13
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	4,59
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	4,57
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений. марка ВНИИ НП-232	кг	6,08
Группа	Полиэтилен		
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	2,41
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	2,41
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	3,19

113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	4,33
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	4,33
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	2,46
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	3,27
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	1,76
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	4,32
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	4,64
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	4,20
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	5,85
113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	2,79
113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	2,78
113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	2,78
113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	2,79
113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	2,78
113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfoleie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	2,54
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfoleie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2,47
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfoleie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	2,47
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfoleie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	2,27
Группа	Порошки		
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	4,96
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	4,84
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	4,84
113-0308	Порошок кварцевый	т	8,86
113-0383	Порошок моющий	кг	16,36
113-0589	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	4,79
113-0275	Порошок никелевый	т	5,45
113-8008	Порошок полирующий	кг	24,08
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	34,59
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	4,78
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	3,29
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	16,54
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	4,28
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	4,30
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	4,30
113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	5,81

113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	Т	6,05
113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	Т	5,67
113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	Т	5,14
Группа	Праймер		
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	6,53
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	4,54
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910. компонент А	кг	5,17
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910. компонент В	кг	5,17
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911. компонент А	кг	5,17
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911. компонент В	кг	5,17
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer. компонент А	кг	4,54
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer. компонент В	кг	4,54
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	Т	10,31
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	6,01
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	Т	5,17
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	6,79
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	6,84
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	6,88
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	5,54
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	6,55
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	2,03
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	4,45
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	4,52
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	9,37
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	10,60
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	10,76
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	8,83
Группа	Смеси		
113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	Т	3,88
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	Т	4,05
113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	3,88
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	Т	4,05
Группа	Смоли		
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	Т	4,31
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	Т	5,36
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	Т	3,88
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	3,88

113-0164	Смола эпоксидная марки K-115 модифицированная	т	5,62
113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	3,69
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	2,44
113-0475	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)	кг	3,38
113-0476	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)	кг	3,38
113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	4,20
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	4,20
113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	кг	4,20
113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	т	3,97
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	4,08
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	4,08
113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	4,42
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4,14
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	3,91
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	3,91
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	3,90
Группа	Составы		
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	3,57
113-0378	Состав полимерцементный	м3	8,01
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	4,74
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	4,74
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	5,26
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	5,26
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	5,26
Группа	Шпатлевка		
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	3,69
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	2,61
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	3,04
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	5,54
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	6,51
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	2,93
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	2,42
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	2,43
Группа	Щебень		
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	6,69
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	17,83

113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	11,44
113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	11,36
113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	12,63
113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	12,44
113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	12,73
113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	7,73
113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	8,55
113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	8,04
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	7,18
Группа	Эбонитосодержащие материалы		
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	2,06
113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	2,07
113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	2,06
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	2,07
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	2,07
113-0327	Полуэбонит 6631-1	т	2,02
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	2,06
113-0325	Полуэбонит 60-343	кг	2,04
113-0323	Эбонит 51-1626	т	2,37
113-0322	Эбонит 51-1627	т	2,37
Группа	Эмаль		
113-8016	Нитроэмаль	кг	3,63
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	6,31
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	12,29
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	2,90
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-ур"	кг	2,91
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	2,75
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	2,86
113-8018	Эмаль АК-194	т	3,86
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	3,77
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	3,29
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	3,05
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	3,29
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	3,29
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	3,36
113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	4,15
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	2,71
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	2,89
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1,78

113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	3,19
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	2,39
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1,82
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	2,33
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	2,77
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	3,80
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	3,77
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	3,76
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	5,04
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	2,57
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	3,02
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	2,39
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	3,64
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	3,48
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	3,48
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	6,59
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	6,96
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	3,09
113-0249	Эмаль ХП-799	т	5,14
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	3,85
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	2,95
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	3,85
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	2,48
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	2,04
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	2,80
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	2,68
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	2,74
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	2,75
113-0603	Эмаль ХС-500	т	3,46
113-0604	Эмаль ХС-510	т	3,88
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	3,08
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	3,09
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	3,15
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	3,92
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновою кость	т	3,06
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	3,35
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	3,43
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	5,36
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	3,29
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	3,84
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	4,39
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	3,22
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	4,08
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	3,79
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновою кость	т	3,79
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	4,16
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	3,95

113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	3,95
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	3,95
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	3,95
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	3,95
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	2,78
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	2,78
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	2,74
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	2,97
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	3,22
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	5,19
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	5,19
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	3,68
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	2,89
113-8025	Эмаль маслястойкая	кг	3,61
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	6,23
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	2,46
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	5,43
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	2,21
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	5,00
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	10,70
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	8,73
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	4,49
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	3,71
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	3,89
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	4,49
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	6,15
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	5,53
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	3,80
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	3,28
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	2,41
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	4,94
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	5,07
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	4,94
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	3,53
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	3,41
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	3,22
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	3,28
113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	2,23
113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	2,23
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	2,21
113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	2,52
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1,72
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	3,82
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	2,05
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	2,06
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1,55

113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	2,05
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	2,06
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	2,06
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	2,06
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	2,06
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	2,06
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	2,64
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	3,53
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	5,92
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	4,56
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	5,51
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	4,77
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	3,59
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	3,53
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	3,59
113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	4,10
113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	4,54
113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	4,45
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	3,96
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	3,96
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	3,87
113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	3,37
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	3,60
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	3,40
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	3,40
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	2,52
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	2,52
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	2,52
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	4,02
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	3,00
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	3,81
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	3,40
113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	3,34
113-0548	Эмаль НЕМРАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	кг	3,34
113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	3,34
113-0630	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	3,34
113-0631	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	3,34
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	3,31
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	3,34
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	4,16
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	4,08
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	3,41

113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	1,01
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	3,48
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	2,82
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	2,82
Раздел 1.14	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
Группа	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	3,68
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	17,18
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	13,53
114-0023	БИ-58	т	7,21
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	8,95
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	11,35
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	9,89
114-0027	Гранозан	т	9,88
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	11,16
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5,45
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	10,98
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	11,25
114-0006	Каинит природный насыпью	т	14,04
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т	11,99
114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	11,47
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	8,35
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	6,33
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	10,62
114-0034	Консервант Силобен	т	11,28
114-0035	Ленацил технический	т	8,06
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	10,72
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	11,11
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	17,39
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	15,70
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	11,22
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	11,08
114-0044	Полидим	т	11,15
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11,10
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	11,32
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	11,12
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	11,08
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	11,08
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	11,06

114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	8,75
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	11,09
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	11,09
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	11,64
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	10,68
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	15,28
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	11,35
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	16,41
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	13,40
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	12,79
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	5,61
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	9,65
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	5,29
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	5,43
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	7,57
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	5,91
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Равндап"	л	4,41
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	7,19
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3,37
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	4,35
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	10,38
114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	5,08
114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м3	5,17
114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	13,05
114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3	13,19
114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	6,51
114-0063	Удобрения органические торфоаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	10,98
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	12,90
114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	16,55
114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	16,40
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	15,55
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	17,09
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	10,74
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	10,68
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	14,06

114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	Т	10,72
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	Т	12,39
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	Т	12,36
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	Т	12,60
Раздел 1.15	Огнеупорные материалы и изделия		
Подраздел	Изделия кремнеземистые (динасовые)		
Группа	Изделия общего назначения		
115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	Т	5,06
115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	Т	5,04
115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	Т	5,06
115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	Т	5,09
115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	Т	5,05
115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	Т	5,08
115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	Т	5,05
115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	Т	5,08
115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	Т	5,10
115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	Т	5,18
115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4. 7. 9. 11. 12. 14. 17. 22. 25. 44. 45. 47 марки ЛБК	Т	5,06
115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4. 7. 9. 11. 12. 14. 17. 22. 25. 44. 45. 47 марки ДМС	Т	5,04
115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4. 7. 9. 11. 12. 14. 17. 22. 25. 44. 45. 47 марки ДМ	Т	5,06
115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4. 7. 9. 11. 12. 14. 17. 22. 25. 44. 45. 47 марки ДН	Т	5,09
115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	Т	5,05
115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	Т	5,08
115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	Т	5,05
115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	Т	5,08
115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	Т	5,10

115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	Т	5,18
115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	5,05
115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	Т	5,03
115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	Т	5,05
115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	Т	5,07
115-0025	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	Т	5,04
115-0026	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	Т	5,05
115-0027	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	Т	5,05
115-0028	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	Т	5,07
115-0029	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	Т	5,11
115-0030	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	Т	5,17
115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	Т	5,04
115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	Т	5,03
115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	Т	5,03
115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	Т	5,06
115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	Т	5,04
115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	Т	5,06
115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	Т	5,04
115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	Т	5,06
115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	Т	5,07

115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	Т	5,14
115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	5,03
115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	Т	5,02
115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	Т	5,02
115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	Т	5,04
115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	Т	5,02
115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	Т	5,04
115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	Т	5,02
115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	Т	5,04
115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	Т	5,05
115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	Т	5,11
115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т	5,01
115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	Т	5,00
115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	Т	5,00
115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	Т	5,05
115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	Т	5,01
115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	Т	5,03
115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	Т	5,01
115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	Т	5,03
115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	Т	5,04
115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	Т	5,08
115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	Т	3,72
115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	Т	5,00
115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	Т	5,00
115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	Т	5,01
115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	Т	3,72

115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	Т	3,73
115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	Т	3,72
115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	Т	3,73
115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	Т	3,73
115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	Т	3,77
115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	Т	3,71
115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	Т	3,71
115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	Т	3,71
115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	3,72
115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	Т	3,72
115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	Т	3,72
115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	Т	3,71
115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	Т	3,72
115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	Т	3,72
115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	Т	3,74
115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	Т	3,70
115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	Т	3,70
115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	Т	3,70
115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	Т	3,71
115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	Т	3,71
115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	Т	3,72
115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	Т	3,71
115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	Т	3,71
115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	Т	3,72
115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	Т	3,73
Группа	Изделия для мартеновских печей		

115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	Т	4,43
115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22,25, 26	Т	4,43
115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	Т	4,41
115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	Т	4,40
Группа	Изделия для электросталеплавильных печей		
115-0095	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	Т	3,17
115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	Т	3,18
115-0097	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	Т	3,17
115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	Т	3,18
115-0099	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	Т	3,17
115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	Т	3,17
115-0101	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	Т	3,16
115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	Т	3,17
115-0103	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	Т	3,16
115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	Т	3,16
Группа	Изделия для стекловаренных печей		
115-0105	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	3,25
115-0106	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	3,25
115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	Т	3,25
115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т	3,25

115-0109	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	Т	3,25
115-0110	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	Т	3,26
115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	Т	3,25
115-0112	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т	3,26
115-0113	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	3,27
115-0114	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	3,24
115-0115	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	3,25
115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	Т	3,24
115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т	3,25
115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т	3,25
115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Т	3,25
115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	Т	3,25
115-0121	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	Т	3,25

115-0122	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	3,26
115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	3,24
115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	3,24
115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	Т	3,24
115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т	3,24
115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т	3,24
115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Т	3,24
115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	Т	3,24
115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	Т	3,24
115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	3,25
115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	3,23
115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	3,23
115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	Т	3,23
115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	Т	3,24
115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	Т	3,23
115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	Т	3,24
115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	Т	3,24

115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	Т	3,24
115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	3,25
Группа	Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	Т	3,46
115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	Т	3,45
115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	Т	3,44
115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	Т	3,44
115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	Т	3,44
115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	Т	3,43
115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	Т	3,44
115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	Т	3,43
115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	Т	3,43
115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	Т	3,43
115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	Т	3,42
115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	Т	3,42

115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69-70 купольные фасонные	Т	3,41
115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68-74 купольные фасонные	Т	3,41
115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71-73 купольные фасонные	Т	3,40
115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	Т	3,40
Группа	Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей		
115-0157	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	Т	3,43
115-0158	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	Т	3,43
115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	Т	3,42
Группа	Изделия легковесные общего назначения		
115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т	5,66
115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т	5,65
115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т	5,65
115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т	5,64
115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	Т	5,64
Группа	Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей		
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	Т	5,64
Группа	Изделия для коксовых печей		
115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	Т	3,21
115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,22
115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	Т	3,23
115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	Т	3,20

115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,22
115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	Т	3,23
115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 подовые	Т	3,21
115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,21
115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 прочие	Т	3,23
115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,21
115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	Т	3,22
115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	Т	3,21
115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,22
115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	Т	3,23
115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	Т	3,21
115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,22
115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	Т	3,24
115-0183	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	Т	3,20
115-0184	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	Т	3,22
115-0185	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	Т	3,22
115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	Т	3,20
115-0187	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	Т	3,22

115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	Т	3,22
115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	Т	3,20
115-0190	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	Т	3,21
115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	Т	3,22
115-0192	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	Т	3,21
115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	Т	3,22
115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	Т	3,21
115-0195	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	Т	3,21
115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	Т	3,22
115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	Т	3,21
115-0198	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	Т	3,23
115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	Т	3,25
115-0200	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	Т	3,20
115-0201	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	Т	3,22
115-0202	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	Т	3,22
115-0203	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	Т	3,20

115-0204	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	Т	3,21
115-0205	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	Т	3,22
115-0206	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	Т	3,20
115-0207	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	Т	3,21
115-0208	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	Т	3,22
115-0209	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	Т	3,21
115-0210	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	Т	3,22
115-0211	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	Т	3,21
115-0212	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	Т	3,21
115-0213	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	Т	3,22
115-0214	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	Т	3,21
115-0215	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	Т	3,22
115-0216	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	Т	3,24
115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	Т	3,20

115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,21
115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	Т	3,21
115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	Т	3,20
115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,21
115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	Т	3,21
115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	Т	3,20
115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	Т	3,21
115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	Т	3,21
115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	Т	3,20
115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,21
115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	Т	3,21
115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	Т	3,20
115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,22
115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	Т	3,23
115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	Т	3,19
115-0235	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	Т	3,21

115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	Т	3,19
115-0238	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	Т	3,21
115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	Т	3,19
115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0242	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	Т	3,21
115-0243	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0244	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	Т	3,20
115-0245	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	Т	3,20
115-0246	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20
115-0247	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	Т	3,21
115-0248	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	Т	3,20
115-0249	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,21
115-0250	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	Т	3,22
115-0251	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	Т	3,19
115-0252	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,20

115-0296	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	Т	3,19
115-0297	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,19
115-0298	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	Т	3,19
115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	Т	3,19
115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,19
115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	Т	3,20
115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	Т	3,18
115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,19
115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	Т	3,19
115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	Т	3,18
115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,19
115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	Т	3,19
115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые	Т	3,18
115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,18
115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	Т	3,19
115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,18
115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	Т	3,19
115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	Т	3,18
115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,18
115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	Т	3,19
115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	Т	3,18

115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	3,19
115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Дб прочие	Т	3,20
Группа	Изделия бетонные (блоки, панели)		
115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	Т	5,18
115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	Т	5,18
115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	Т	5,19
115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	Т	5,19
115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	Т	5,19
115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	Т	5,19
115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	Т	5,20
115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	Т	5,20
115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	Т	5,20
115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	Т	5,20
115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	Т	5,18
115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	Т	5,17
Подраздел	Алюмосиликатные изделия		
Группа	Изделия полукислые общего назначения		
115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,46
115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	5,25
115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	5,48
115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,28
115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	5,30
115-0336	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	Т	5,24
115-0337	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	Т	5,24

115-0338	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	Т	5,27
115-0339	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	Т	5,26
115-0340	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	Т	5,29
115-0341	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	Т	5,22
115-0342	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	Т	5,23
115-0343	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	Т	5,25
115-0344	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	Т	5,25
115-0345	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	Т	5,27
115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,22
115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	5,22
115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,25
115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,24
115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,25
115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,20
115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	5,20
115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,22

115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,22
115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,23
115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,18
115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	5,18
115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,20
115-0359	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,20
115-0360	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,21
115-0361	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,17
115-0362	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	5,17
115-0363	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,18
115-0364	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,18
115-0365	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	5,18
115-0366	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,54
115-0367	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	3,54
115-0368	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,55
115-0369	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,54
115-0370	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,55
115-0371	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,53
115-0372	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	3,53

115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3,54
115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,54
115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3,54
115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,53
115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	3,53
115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3,53
115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	3,53
115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	3,53
Группа	Изделия шамотные общего назначения		
115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	5,18
115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,19
115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	Т	5,17
115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	Т	5,24
115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	Т	5,22
115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,25
115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,26
115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,26
115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	Т	5,17
115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,19
115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	Т	5,17
115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	Т	5,21
115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	Т	5,19

115-0394	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	Т	5,22
115-0395	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	Т	5,23
115-0396	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	Т	5,23
115-0397	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	Т	5,13
115-0398	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	Т	5,16
115-0399	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	Т	5,15
115-0400	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	Т	5,19
115-0401	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	Т	5,17
115-0402	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	Т	5,18
115-0403	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	Т	5,20
115-0404	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	Т	5,21
115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	Т	5,15
115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,17
115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	Т	5,16

115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБИ	Т	5,19
115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	Т	5,17
115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,19
115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,21
115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,21
115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	Т	5,14
115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,15
115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАТ-С	Т	5,14
115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	Т	5,18
115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	Т	5,15
115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,17
115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,19
115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,19
115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	Т	5,12
115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,13
115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	Т	5,12
115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	5,15
115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	Т	5,13

115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,15
115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,16
115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,16
115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	Т	5,11
115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,12
115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	Т	5,11
115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	Т	5,13
115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	Т	5,12
115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,13
115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,14
115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,14
115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	5,10
115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	Т	5,10
115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	Т	5,10
115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	5,11
115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	5,10
115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,11
115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,12
115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,12

115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	5,09
115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,09
115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	Т	5,09
115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	5,10
115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	Т	5,09
115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	5,10
115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	5,11
115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5,11
115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	Т	5,08
115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	Т	5,08
115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	Т	5,08
115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	Т	5,09
115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	Т	5,09
115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	Т	5,09
115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	5,09
115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	Т	5,10
Группа	Изделия шамотные для мартеновских печей		
115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ І	Т	5,17
115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ ІІ	Т	5,19
115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ І	Т	5,19
115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	Т	5,22
115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	Т	5,23
115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1. 4. 5. 7. 9. 31. 32 марки ШАМ І	Т	5,16
115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ	Т	5,18

115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	Т	5,18
115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	Т	5,20
115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	Т	5,22
115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	Т	5,15
115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	Т	5,17
115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	Т	5,17
115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	Т	5,19
115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	Т	5,20
115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	Т	5,14
115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	Т	5,15
115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	Т	5,15
115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	Т	5,17
115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	Т	5,18
115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	Т	5,12
115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	Т	5,13
115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	Т	5,13
115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	Т	5,15
115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШВМ	Т	5,16

115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	Т	5,11
115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	Т	5,12
115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	Т	5,12
115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	Т	5,13
115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШВМ	Т	5,14
Группа	Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей		
115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	Т	5,17
115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	Т	5,16
115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	Т	5,15
115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	Т	5,15
115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	Т	5,14
115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	Т	5,16
115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	Т	5,15
115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	Т	5,14
115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	Т	5,14
115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	Т	5,13
115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	Т	5,14
115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	Т	5,13
115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	Т	5,13
115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	Т	5,13

115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	Т	5,12
Группа	Изделия шамотные для чугуновозных ковшей		
115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	Т	5,18
115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	Т	5,17
115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	Т	5,17
115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	Т	5,15
115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	Т	5,14
115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	Т	5,13
115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	Т	5,12
115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	Т	5,12
115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	Т	5,11
115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	Т	5,11
Группа	Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок		
115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	Т	3,44
115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	Т	3,46
115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	Т	3,44
115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	Т	3,45
115-0520	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	Т	3,43
115-0521	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	Т	3,44
115-0522	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	Т	3,43
115-0523	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	Т	3,44

Группа	Изделия шамотные и полукислые для вагранок		
115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	Т	3,77
115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	Т	3,79
115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	Т	3,78
115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	Т	3,80
115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	Т	3,77
115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	Т	3,78
115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	Т	3,77
115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	Т	3,79
115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	Т	3,76
115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	Т	3,77
115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	Т	3,76
115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	Т	3,77
Группа	Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей		
115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	Т	3,61
115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	Т	3,61
115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	Т	3,61
115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т	3,61
115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-	Т	3,61
115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	Т	3,61
115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	Т	3,61
115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	Т	3,61
115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	3,61
115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	Т	3,61
115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	Т	3,61
115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	Т	3,61

115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	Т	3,61
115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	Т	3,60
115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	Т	3,60
Группа	Изделия шамотные для топок котлов морского флота		
115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	Т	3,69
115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	Т	3,69
115-0553	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	Т	3,68
115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	Т	3,67
115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	Т	3,66
115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	Т	3,65
115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	Т	3,64
115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	Т	3,63
115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	Т	3,63
115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	Т	3,62
Группа	Изделия шамотные для доменных печей		
115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	Т	4,64
115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	Т	4,62
115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	Т	4,61
115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4,61
115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	Т	4,61
115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4,61
115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	Т	4,63
115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	4,61
115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	4,60

115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4,60
115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	Т	4,60
115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4,60
115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	Т	4,62
115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	Т	4,61
115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	Т	4,60
115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4,60
115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	4,60
115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4,60
115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	Т	4,61
115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	Т	4,60
115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	Т	4,59
115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4,59
115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	Т	4,59
115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4,59
115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	Т	4,60
115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	Т	4,59
115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	Т	4,58
115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4,58
115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	Т	4,58
115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4,58

Группа	Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	Т	4,54
115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	Т	4,54
115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81 87 88 89 марки ШВК-37	Т	4,53
115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81 87 88 89 марки ШВ-37	Т	4,53
115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81 87 88 89 марки ШВ-28	Т	4,54
115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	Т	4,52
115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	Т	4,52
115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	Т	4,54
115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	Т	4,55
115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	Т	4,54
115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т	4,53
115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	Т	4,53
115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	Т	4,56
115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насалочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	Т	4,53

115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	4,65
115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	4,65
115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	4,64
115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	4,64
115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	4,64
115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	4,63
115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	4,64
115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	4,64
115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	4,64
115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	4,64
115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	4,63
115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	4,63
115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	4,63
115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	4,64
115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	4,63
115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	4,63
115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	4,63

115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	4,63
115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	4,62
115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	4,62
115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	4,62
115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	4,61
115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	4,61
115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	4,61
115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	4,61
115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	4,61
115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	4,61
115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	4,59
115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	4,59
115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	4,59
115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	4,59
115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	4,59
115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	4,59
115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	4,59
Группа	Изделия для вращающихся печей		
115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т	3,64
115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т	3,66
115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	Т	3,66
115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	Т	3,61
115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	Т	3,62
115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	Т	3,65

115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	Т	3,65
115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т	3,61
115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	Т	3,62
115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	Т	3,63
115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	Т	3,63
115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т	3,60
Группа	Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке		
115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	Т	3,69
115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	Т	3,69
115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	Т	3,68
115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	Т	3,68
115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	Т	3,67
115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	Т	3,67
Группа	Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров		
115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	Т	3,68
115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	Т	3,68
115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	3,65
115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	3,66

115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	3,65
115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т	3,65
115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	Т	3,64
115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	Т	3,65
Группа	Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
115-0683	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	4,17
115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,18
115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4,19
115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4,19
115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	4,16
115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,18
115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4,18
115-0690	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4,19
115-0691	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	4,16
115-0692	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,17

115-0708	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,14
115-0709	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4,14
115-0710	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4,15
115-0711	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	4,13
115-0712	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,13
115-0713	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4,14
115-0714	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4,14
115-0715	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	4,13
115-0716	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,13
115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4,13
115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4,13
115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	4,12
115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4,13
115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4,13

115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4,13
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	4,10
115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	4,12
115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	4,10
115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	Т	4,11
115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	Т	4,10
115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т	4,10
115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	Т	4,07
115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	Т	4,07
115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	4,10
115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	4,12
115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	4,10
115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	Т	4,11
115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	Т	4,10
115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	Т	4,10
115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	Т	4,07
115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	Т	4,06
115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	4,10
115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	4,12
115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	Т	4,10
115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	Т	4,10
115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	Т	4,10
115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	Т	4,07

115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т	4,10
115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т	4,06
115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	Т	4,09
115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	Т	4,11
115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	Т	4,10
115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	Т	4,07
115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	4,08
115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т	4,07
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей		
115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	Т	4,17
115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	4,18
115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т	4,16
115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	Т	4,16
115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	4,17
115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т	4,16
Группа	Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)		
115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	Т	4,11
115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	Т	4,10
115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	Т	4,09
115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	Т	4,09
115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	Т	4,11
115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	Т	4,11
115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	Т	4,10
115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	Т	4,11
115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	Т	4,36
115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	Т	4,36

115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	Т	4,34
115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	Т	4,35
115-0771	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	Т	4,37
115-0772	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	Т	4,37
115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	Т	4,35
115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	Т	4,35
115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	Т	4,36
115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	Т	4,37
115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	Т	4,35
115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	Т	4,35
115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	Т	4,34
115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	Т	4,34
115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	4,15
115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	4,16
115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	4,14
115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	4,15
115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	4,14
115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	4,14
115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	4,13
115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	4,13

115-0789	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	Т	4,13
115-0790	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	Т	4,13
115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	Т	4,12
115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	Т	4,13
115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	Т	4,12
115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	Т	4,12
115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	Т	4,14
115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	Т	4,15
115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	Т	4,13
115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	Т	4,14
115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	Т	4,15
115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	Т	4,16
115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	Т	4,13
115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	Т	4,13
115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	Т	4,14
115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	Т	4,14
115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	Т	5,54
115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	Т	5,54
Группа	Изделия шамотные мелкоштучные		
115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	Т	3,60
115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	Т	3,60
115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	Т	3,60
115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	Т	3,60

115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	3,60
115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	3,60
115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	3,60
115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	3,60
115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	3,59
115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	3,59
115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	3,59
115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	3,59
Группа	Изделия стопорные для разлики стали из ковша		
115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	3,25
115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	3,25
115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	3,25
115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	3,27
115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	3,26
115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	3,26
115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	3,28
115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	3,27
115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	3,27
115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	3,28
115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	3,27
115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	3,27
115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	3,27
115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	3,26
115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	3,26
115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	3,27
115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	3,26
115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	3,20
115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	3,04
115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	3,04
115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	3,03
115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	3,04
115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	3,04
115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	3,04
115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	3,05
115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	3,04
115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	3,04
115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	3,05
115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	3,05
115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	3,05
115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	3,05
115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	3,05
115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	3,05

115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	3,05
115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	3,05
115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	3,05
115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	3,05
115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	3,05
115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	3,09
115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	3,09
115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	3,08
115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,12
115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,12
115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	3,08
115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	3,08
115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,12
115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,11
115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	3,08
115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,13
115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,11
115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	3,10
115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	3,12
115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	3,04
115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	3,06
115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,11

115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,11
115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,08
115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,09
115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,09
115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,11
115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,09
115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,11
115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,11
115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,11
115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,09
115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,11
115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	3,10
115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,12
115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,10
115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,08
115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,11
115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,09
115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	3,10

115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	3,08
115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	3,09
115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	3,10
115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	3,18
115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	3,16
115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	3,21
115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	3,17
115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	3,22
115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	3,21
115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	3,22
115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	3,21
115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	3,20
115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	3,20
115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	3,16
115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	3,20
115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	3,14
115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	шт.	3,19
115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	шт.	3,19
115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	шт.	3,18
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали		
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	3,52
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	3,57
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	3,55
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	3,54
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	3,55
115-0931	Воронки марки ШС № 30	шт.	3,54
115-0932	Воронки марки ШС № 31	шт.	3,55
115-0933	Воронки марки ШС № 32	шт.	3,54
Группа	Изделия для заливочной установки чугуна		
115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	3,57
115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	3,52
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	3,60
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	3,58
Группа	Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей		
115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,79
115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,80
115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,80
115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,80
115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,80
115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,80
115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,80

115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	3,80
115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,80
115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,80
115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,80
115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,80
115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	3,80
115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	3,80
115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	3,80
115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	3,79
115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,79
115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	3,79
115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,79
115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,82
115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,82
115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	3,73
115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	3,73
115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	3,72
115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	3,73
115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	3,72
115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	3,70
115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	3,72
115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	3,73
115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	3,72
115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	3,72
115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	3,70
Подраздел	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые		
Группа	Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения		
115-1048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	т	5,19
115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	5,18

115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	Т	5,11
115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	Т	5,10
115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	Т	5,10
115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	Т	5,10
115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	Т	5,10
115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	Т	5,09
115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	Т	5,08
Группа	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые		
115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	Т	2,97
115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	Т	2,96
115-1098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	Т	2,95
115-1099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	Т	2,94
115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	Т	2,95
115-1101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	Т	2,94
115-1102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	Т	2,94

115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	Т	2,93
115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	Т	2,93
115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	Т	2,99
115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	Т	2,98
115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	Т	2,96
115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	Т	2,95
115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	Т	2,95
115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	Т	2,94
115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	Т	2,94
115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	Т	2,94
115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	Т	2,94
115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	Т	2,94
115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	Т	2,93

115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	Т	2,93
115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	Т	2,98
115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	Т	2,97
115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	Т	2,95
115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	Т	2,95
115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	Т	2,95
115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	Т	2,94
115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	Т	2,94
115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	Т	2,94
115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	Т	2,94
115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	Т	2,94
115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	Т	2,93
115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	Т	2,93

115-1208	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	Т	2,94
115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	Т	2,93
115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	Т	2,93
115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	Т	2,93
115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	Т	2,93
115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	Т	2,93
115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	Т	2,93
115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	Т	2,93
115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	Т	2,94
115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	Т	2,94
115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	Т	2,93
115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	Т	2,93
115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	Т	2,93
115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	Т	2,93
115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	Т	2,93
115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	Т	2,93
115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	Т	2,93
115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	Т	2,93
115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	Т	2,93
115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	Т	2,93
Группа	Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок		
115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	Т	2,92
115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	Т	2,92
115-1230	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	Т	2,92

115-1231	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	Т	2,91
115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	Т	2,92
115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	Т	2,91
115-1234	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	Т	2,92
115-1235	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	Т	2,91
Группа	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей		
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	Т	2,87
115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	Т	2,86
115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	Т	2,86
115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	Т	2,86
115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	Т	2,86
115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	Т	2,86
Группа	Изделия муллитовые для лещади доменных печей		
115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	4,12
115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т	4,12
115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	4,12
115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	4,11

115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т	4,12
115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	4,11
115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	Т	4,11
115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	Т	4,11
115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	Т	4,11
Группа	Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	Т	4,19
115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	Т	4,24
115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	Т	4,18
115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	Т	4,23
115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	Т	4,18
115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	Т	4,23
115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,24
115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	Т	4,18
115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	Т	4,23
115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,22
115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	Т	4,18
115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	Т	4,22
115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	Т	4,18

115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	Т	4,21
115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,22
115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	Т	4,18
115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	Т	4,20
115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,18
115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,21
115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,17
115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,20
115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,17
115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,19
115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	Т	4,17
115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	Т	4,17
115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	Т	4,18
115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	Т	4,17
115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	Т	4,18
Группа	Изделия для вращающихся печей		
115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	Т	3,18
115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	Т	3,22
115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	Т	3,18
115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	Т	3,21
115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	Т	3,18
115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	Т	3,20
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные		
115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	Т	3,01
115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	Т	3,00
115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	Т	3,00

115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	Т	3,00
115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	Т	3,01
115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	Т	3,00
115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	Т	3,00
115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	Т	3,00
115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	Т	3,01
115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	Т	3,00
115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	Т	3,00
115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	Т	3,00
115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	Т	3,01
115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	Т	3,00
115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	Т	3,00
115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1,1	Т	3,00
115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	Т	3,01
115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	Т	3,00
115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	Т	3,00
115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	Т	3,00
115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	Т	3,01
115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	Т	3,01
115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	Т	3,00
115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	Т	3,00
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	Т	5,57
115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	Т	5,56

115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	Т	5,55
115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	Т	5,55
115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	Т	5,57
115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	Т	5,56
115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т	5,55
115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т	5,55
115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	Т	5,56
115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	Т	5,56
115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	Т	5,55
115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	Т	5,55
115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	Т	5,57
115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т	5,56
115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т	5,55
115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т	5,55
115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28 29 35 36 42 43 48-50 55-59 марки МКРЛ-1 0	Т	5,56
115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28 29 35 36 42 43 48-50 55-59 марки МКРЛ-0 7	Т	5,55
115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28 29 35 36 42 43 48-50 55-59 марки МКРЛ-0 5	Т	5,55
115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28 29 35 36 42 43 48-50 55-59 марки МЛЛ-1 3	Т	5,57

115-1363	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	Т	5,37
115-1364	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	Т	5,37
115-1365	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	Т	5,37
115-1366	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	Т	5,37
115-1367	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	Т	5,37
115-1368	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	Т	5,36
Группа	Изделия стопорные для разлики стали из ковша		
115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	5,29
115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	5,27
115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	5,26
115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	5,28
115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	5,27
115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	5,26
115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	5,30
115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	5,27
115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	5,26
115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	5,30
115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	5,27
115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	5,26
115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	5,31
115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	5,27
115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	5,27
115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	5,31
115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	5,28
115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	5,27
115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	5,28
115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	шт.	5,26

115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	5,29
115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	шт.	5,26
115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	5,29
115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	5,27
115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	5,30
115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	5,27
115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	5,30
115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	5,27
115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	5,30
115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	шт.	5,27
115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	5,30
115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	5,27
115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	5,27
115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	5,27
115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	5,27
115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	5,27
115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	5,27
115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	5,27
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали		
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	5,27
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	5,27
Группа	Изделия для заливочной установки чугуна		
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	4,32
Группа	Изделия корундовые высокоплотные для термопар		
115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1,65
115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	1,64
115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1,64
115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	1,64
115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1,64
115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	1,64
115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1,64
115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	1,64
115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1,64
115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	1,64
115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1,64
115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	1,65
Группа	Изделия корундоциркониевые		
115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	1,66

115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	1,66
115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	1,66
115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	1,66
115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	1,67
115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1,66
115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	1,66
115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	1,66
115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	1,66
115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	1,67
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1,67
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1,67
Группа	Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей		
115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,53
115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,53
115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,53
115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,53
115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,53
115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,53
115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	4,53
115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,53
115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,53
115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	4,53
115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,53
115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,53
115-1446	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,22
115-1447	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,22
115-1448	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,22
115-1449	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,22

115-1502	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,20
115-1503	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,20
115-1504	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,20
115-1505	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	4,20
115-1506	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	4,19
115-1507	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,20
115-1508	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,20
115-1509	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,20
115-1510	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4,20
115-1511	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4,19
115-1512	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,26
115-1513	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,26
115-1514	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,26
115-1515	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,26
115-1516	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,26
115-1517	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,26
115-1518	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,26
115-1519	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,26
115-1520	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,26
115-1521	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,26
115-1522	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,22
115-1523	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,21
115-1524	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,21
115-1525	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,21
115-1526	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,21
115-1527	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,21

115-1684	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4,22
115-1685	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4,22
115-1686	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,22
115-1687	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,22
115-1688	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,22
115-1689	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,22
115-1690	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,22
115-1691	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4,22
115-1692	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4,22
115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,22
115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,22
115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,22
115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,22
115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,22
115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4,22
115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4,22
115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4,23
115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4,23
115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4,23
115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4,23
115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4,23
115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4,23
115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4,23
115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	5,12
115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	7,37
115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	5,06
115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	6,74
115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	т	5,05
115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	т	6,53
115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	т	4,99

115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	Т	6,00
115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	Т	4,99
115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	Т	6,02
115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	Т	5,00
115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	Т	6,10
115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	Т	4,94
115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	Т	5,60
115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	Т	5,03
115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	Т	6,36
115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	Т	5,06
115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	Т	6,69
115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	Т	4,91
115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	Т	5,37
115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	Т	4,92
115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	Т	5,41
Группа	Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей		
115-1729	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	4,21
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	4,30
115-1731	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	4,21
115-1732	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	4,21
115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	4,21
115-1734	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	4,21
115-1735	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	4,21
115-1736	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	4,21
115-1737	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	4,21
115-1738	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	4,21
115-1739	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	4,21

115-1774	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	4,20
115-1775	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	4,20
115-1776	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	4,20
115-1777	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	4,20
115-1778	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	4,20
115-1779	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	4,20
115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	4,20
115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	4,20
115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	4,20
115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	4,20
115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	4,20
115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	4,20
115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	4,20
115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	4,20
115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	4,21
Группа	Изделия корундовые электроплавленные литые		
115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	4,14
115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	4,15
115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	4,14
115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	4,15
115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	4,15
115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	4,14
115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	4,15

115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	4,15
115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	4,15
Подраздел	Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные		
Группа	Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)		
115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	Т	4,15
115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	Т	4,15
115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	Т	4,16
115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	Т	4,17
115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	Т	4,18
115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	Т	4,16
115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	Т	4,17
115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	Т	4,17
115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	Т	4,20
115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	Т	4,15
115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	Т	4,16
115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	Т	4,16
115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	Т	4,17
115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	Т	4,18
115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	Т	4,16
115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	Т	4,17
115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	Т	4,17
115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	Т	4,19
115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	Т	4,15
115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	Т	4,16
115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	Т	4,16
115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	Т	4,17
115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	Т	4,17
115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	Т	4,15

115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБІ	Т	3,92
115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	Т	3,92
115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	Т	3,90
115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБКІ	Т	3,90
115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	Т	3,90
115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	Т	3,90
115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	Т	3,91
115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	Т	3,91
115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	Т	3,89
115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	Т	3,89
115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	Т	3,89
115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	Т	3,90
115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	Т	3,90
115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	Т	3,90

115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	Т	3,89
115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	Т	3,90
115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	Т	3,89
Группа	Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые		
115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	Т	5,60
115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	Т	5,60
115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	Т	5,63
115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	Т	5,60
115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	Т	5,60
115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	Т	5,60
115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	Т	5,63
115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	Т	5,59
115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2. 3. 5. 6. 8. 10. 12 марки ФК	Т	5,59
115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	Т	5,59
115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	Т	5,62
115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	Т	5,59
115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т	5,57
115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т	5,57
115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т	5,58
115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т	5,56

115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	Т	5,56
115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т	5,56
115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	Т	5,57
115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	Т	5,56
Группа	Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки		
115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	Т	5,94
115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	Т	5,94
115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	Т	5,93
115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	Т	5,92
115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	Т	5,90
Группа	Изделия хромитопериклазовые		
115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	Т	5,77
115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	Т	5,78
115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	Т	5,78
115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	Т	5,78
115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	Т	5,80
115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	Т	5,77
115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	Т	5,79
115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	Т	5,80
115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	Т	5,81
115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	Т	5,77
115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	Т	5,78
115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	Т	5,78

115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	Т	5,78
115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	Т	5,79
115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	Т	5,76
115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	Т	5,79
115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	Т	5,79
115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	Т	5,81
115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	Т	5,76
115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	Т	5,77
115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	Т	5,77
115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	Т	5,77
115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	Т	5,78
115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	Т	5,76
115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	Т	5,78
115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	Т	5,78
115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	Т	5,80
115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	Т	5,75
115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	Т	5,76
115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	Т	5,76
115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	Т	5,76
115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	Т	5,77
115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	Т	5,75
115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	Т	5,77
115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	Т	5,77
115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	Т	5,78
Группа	Изделия для вращающихся печей		
115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	Т	5,99

115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	Т	5,99
115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	Т	6,00
115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	Т	6,01
115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	Т	5,99
115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	Т	6,00
115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	Т	5,98
115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	Т	5,97
115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	Т	5,98
115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	Т	6,00
115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	Т	5,98
115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	Т	5,99
115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	Т	5,97
115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	Т	5,96
115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	Т	5,97
115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	Т	5,97
115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	Т	5,97
115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	Т	5,97
Группа	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей		

115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	Т	5,50
115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	Т	5,50
115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	Т	5,51
115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	Т	5,53
115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	Т	5,53
115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	Т	5,50
115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	Т	5,50
115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т	5,51
115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т	5,52
115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	Т	5,53
115-1953	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	Т	5,50
115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	Т	5,50
115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т	5,50
115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	Т	5,52
115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	Т	5,52
115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	Т	5,49
115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	Т	5,50

115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т	5,50
115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	Т	5,52
115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	Т	5,52
115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	Т	5,44
115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	Т	5,44
115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	Т	5,44
115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	Т	5,46
115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	Т	5,46
115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	Т	5,43
115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	Т	5,43
115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	Т	5,44
115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	Т	5,45
115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	Т	5,45
115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	Т	5,43
115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	Т	5,44
115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	Т	5,44
115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	Т	5,45
115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	Т	5,46
115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	Т	5,43
115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	Т	5,43
115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	Т	5,43
115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	Т	5,45
115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	Т	5,45
115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	Т	5,43
115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	Т	5,43

115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	Т	5,43
115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	Т	5,44
115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	Т	5,44
Группа	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров		
115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	Т	5,15
115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	Т	5,14
115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	Т	5,13
115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	Т	5,15
115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	Т	5,13
115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	Т	5,13
115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	Т	5,15
115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	Т	5,13
115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	Т	5,12
115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	Т	5,14
115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	Т	5,13
115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	Т	5,12
115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	Т	5,14
115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	Т	5,12
115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	Т	5,12
115-2003	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	Т	4,97
115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	Т	4,96
115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	Т	4,94
Группа	Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии		
115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	Т	4,89
115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	Т	4,91
115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	Т	4,90
115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	Т	4,92
115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	Т	4,89
115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	Т	4,90
115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	Т	4,92
115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	Т	4,89
115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	Т	4,90
115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	Т	4,91
115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	Т	4,89
115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	Т	4,89
115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	Т	4,91
115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	Т	4,88
115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	Т	4,89
115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	Т	4,91
115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	Т	4,88
115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	Т	4,89

115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	Т	4,90
115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	Т	4,88
115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	Т	4,88
115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	Т	4,89
115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	Т	4,83
115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	Т	4,84
115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	Т	4,85
115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	Т	4,83
115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	Т	4,84
115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	Т	4,83
115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	Т	4,65
115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	Т	4,81
115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	Т	4,82
115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	Т	4,83
115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	Т	4,81
115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	Т	4,81
115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	Т	4,82
Группа	Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей		
115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	Т	6,24
115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	Т	6,23
115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	Т	6,22
115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	Т	6,22
115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	Т	6,21
115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	Т	6,21
115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	Т	6,21
115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	Т	6,20
115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	Т	6,20
115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	Т	6,21
115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	Т	6,20
115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	Т	6,19
115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	Т	6,20
115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	Т	6,19
115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	Т	6,19
115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	Т	6,19
115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	Т	6,18
115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	Т	6,17
115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	Т	6,19
115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	Т	6,18
115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	Т	6,18
Группа	Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей		
115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	Т	5,51

115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	т	5,51
115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	5,50
115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	5,51
115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	5,50
Группа	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей		
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	5,56
Группа	Изделия стопорные для разлива стали из ковша		
115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	5,44
115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	5,46
115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	5,45
115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	5,44
115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	5,46
115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	5,46
115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	5,44
115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	5,46
115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	5,45
115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	5,72
115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	5,73
115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	5,73
Группа	Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей		
115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	3,85

115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	3,85
Группа	Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей		
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	3,79
Группа	Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей		
115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	2,38
115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	2,38
115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,38
115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	2,38
115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,38
115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,38
115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	2,38
115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	2,38
115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,38
115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	2,38
115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,38
115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,38
115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	2,38
115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	2,38
115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,38
115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	2,38
115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,38
115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,39
115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	2,15
115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	2,15
115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,14
115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	2,14
115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,14
115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,14
115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	2,14
115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	2,14
115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,14
115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	2,14
115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,14
115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,14
115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	2,14

115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	2,14
115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСБП-96	шт.	2,14
115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	2,14
115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,14
115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,14
115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	2,14
115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	2,14
115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,14
115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	2,14
115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,14
115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,14
115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	2,14
115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	2,14
115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2,14
115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	2,14
115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	2,15
115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2,14
115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	2,39
115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	2,40
115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	2,39
115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	2,40
115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	2,40
115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	2,39
115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	2,39
115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	2,40
115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	2,39
115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	2,44
115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	2,40
115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	2,38
115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	2,41
115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	2,41
115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	2,41

115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	2,41
115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	2,40
Группа	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		
115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	2,04
115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	2,04
115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	2,04
115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	2,04
115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	2,04
115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	2,04
115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	2,04
115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	2,04
115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	2,04
115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	2,04
115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	2,04
115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	2,04
115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	2,04
115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	2,04
115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	2,04
115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	2,04
115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	2,04
115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	2,04

115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	2,04
115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	2,04
115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	2,04
Группа	Фурмы периклазовые для продувки металла газами		
115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	т	2,15
115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	2,15
115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	2,15
Группа	Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров		
115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	3,47
115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	3,46
115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	3,46
115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	т	3,46
115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	т	3,46
Группа	Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий		
115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	т	3,52
115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	3,51
115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	3,51
115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	3,52
Подраздел	Изделия углеродистые		
Группа	Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные		
115-2191	Вкладыши-плиты № 1	шт.	3,33
115-2192	Вкладыши-плиты № 2	шт.	3,33
115-2196	Вкладыши-плиты № 3	шт.	3,33
115-2197	Вкладыши-плиты № 4	шт.	3,33
115-2193	Вкладыши-плиты № 5	шт.	3,33
115-2194	Вкладыши-плиты № 6	шт.	3,33
115-2195	Вкладыши-плиты № 7	шт.	3,33

Группа	Изделия стопорные для разливки стали из ковша		
115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	шт.	3,47
115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	шт.	3,47
115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	шт.	3,47
115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	шт.	3,46
115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	3,30
115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	3,30
115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	3,30
115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	3,30
115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,30
115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	3,30
115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	3,30
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали из ковша		
115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	3,50
115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	3,49
115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	3,49
115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	3,46
115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	3,48
115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	3,47
115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	3,47
115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	3,47
115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	3,48
115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	3,48
Группа	Изделия графитошамотные, изложницы и крышки		
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	3,51
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	3,51
Группа	Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей		
115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,72
115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,72
115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,72
115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,72
115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,72
115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,72
115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,72

115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,72
115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	3,72
115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	3,72
115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	3,73
115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	3,71
115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	3,71
115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	3,71
115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	3,71
115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	3,71
Группа	Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ		
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	3,93
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	3,93
Подраздел	Изделия карбидкремниевые		
Группа	Изделия карбидкремниевые		
115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	2,61
115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	2,61
115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	2,60
115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	2,61
115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	2,61
115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	2,61
115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	2,61
115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	т	2,60
115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	2,61
115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	т	2,61
115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	2,61
115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	2,61

115-2303	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	Т	2,61
115-2304	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	2,60
115-2305	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	2,60
115-2306	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	Т	2,60
115-2307	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	Т	2,60
115-2308	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	Т	2,61
115-2309	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	2,60
115-2310	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	2,60
115-2311	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	Т	2,60
115-2312	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	Т	2,60
115-2313	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	Т	2,60
Группа	Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации		
115-2314	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 1	Т	2,75
115-2315	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 2	Т	2,75
115-2316	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 3	Т	2,75
115-2317	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 4	Т	2,75
115-2318	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 5	Т	2,75
115-2319	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 6	Т	2,75
115-2320	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 7	Т	2,75

115-2321	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 8	Т	2,75
115-2322	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 9	Т	2,75
115-2323	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 10	Т	2,75
115-2324	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 11	Т	2,75
115-2325	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 12	Т	2,75
115-2326	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 13	Т	2,75
115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 14	Т	2,74
115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности. 15	Т	2,74
Группа	Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров		
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	Т	2,62
Группа	Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий		
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	Т	2,61
115-2331	Стойки марки ШК-50	Т	2,61
Группа	Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей		
115-2332	Изделия марки ШК-30	Т	6,36
Группа	Резисторы постоянные карбидкремниевые		
115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	Т	5,88
115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	Т	5,66
115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	Т	5,39
115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	Т	5,31

115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	5,26
115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	5,19
115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	5,18
Подраздел	Изделия цирконистые		
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали		
115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	2,12
115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	2,11
115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	2,11
115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	2,12
115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	2,12
115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	2,12
115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	2,12
115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2,11
115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	2,12
115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	2,11
115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	2,11
115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	2,12
115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	2,11
115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	2,12
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	2,11
Группа	Изделия для печей для плавки алюминия		
115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	1,47
115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	1,48
115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	1,48
Группа	Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла		
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	1,47
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	1,48
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	1,48
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	1,47
Группа	Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия		
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1,31
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1,32
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1,31
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1,31
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1,31
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1,31
Группа	Изделия плавленнолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей		
115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	т	1,52
115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	т	1,52

115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	Т	1,52
115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	Т	1,52
115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	Т	1,52
115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	Т	1,52
115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	Т	1,52
115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	Т	1,52
Группа	Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия		
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	Т	1,44
Группа	Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали		
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	Т	1,45
Подраздел	Прочие изделия		
115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	Т	2,70
115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	Т	2,70
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	Т	2,66
115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	Т	2,70
115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	Т	2,70
115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	Т	2,70
115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	Т	2,70
115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	Т	2,70
115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	Т	2,70
115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	Т	2,71
115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	Т	2,71
115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т	1,77
115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	Т	1,77
115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т	1,77
115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	Т	1,77
115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т	1,77
115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	Т	1,77
115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1,77
115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	Т	1,77
115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1,77
115-2399	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	Т	1,34

115-2400	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	T	1,34
115-2401	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	T	1,34
115-2402	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	T	1,34
115-2403	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	T	1,34
115-2404	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	T	1,34
115-2405	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	T	1,34
115-2406	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	T	1,34
115-2407	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	T	1,34
115-2408	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	T	1,34
115-2409	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	T	1,34

115-2410	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	Т	1,34
115-2411	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	Т	1,34
115-2412	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	Т	1,34
115-2413	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	Т	1,34
115-2414	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	Т	1,34
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	3,71
115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	Т	1,39
115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	Т	1,39
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	Т	1,38
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	Т	1,38
115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	Т	1,39
115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	Т	1,39
Группа	Изделия хромокислые уплотненные		
115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	Т	1,38
115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	Т	1,38
115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	Т	1,38
115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	Т	1,38
115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	Т	1,38
Группа	Изделия хромокислые обычные		

115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	5,83
115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	5,83
Группа	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей		
115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	1,39
115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	1,39
115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	1,39
115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	1,39
115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	1,39
115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	1,39
115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	1,39
115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	1,39
Группа	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые		
115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм	шт.	3,21
115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм	шт.	2,82
115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм	шт.	3,21
115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	шт.	3,24
115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	шт.	3,28
115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	шт.	3,34
115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	шт.	3,45
115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	шт.	3,66
115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	шт.	3,21
115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	шт.	3,21
115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	шт.	3,21
115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	шт.	3,21
115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	шт.	3,21
115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	шт.	3,21

115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм	шт.	3,21
115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм	шт.	3,21
115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500. размером 600x400x40 мм	шт.	3,28
115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500. размером 600x400x50 мм	шт.	3,27
115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500. размером 600x400x60 мм	шт.	3,27
115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500. размером 700x500x40 мм	шт.	3,27
115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500. размером 700x500x50 мм	шт.	3,27
115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500. размером 700x500x60 мм	шт.	3,27
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	4,48
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	3,97
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	4,55
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	4,55
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	4,56
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1,85
115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м3	1,85
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	1,85
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	1,85
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	т	1,85
Группа	Прочие изделия		
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	4,71
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	4,83
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	11,12
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	5,55
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	5,06
115-2812	Секции подовые угольные	т	4,48
Подраздел	Огнеупоры неформованные		
Группа	Порошки диатомитовые		
115-2826	Порошок диатомитовый	т	6,36
Группа	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства		
115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	5,96

115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	5,97
115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	5,96
115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	5,95
115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	5,97
115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	5,96
115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	5,97
115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	5,97
115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	т	5,97
115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	5,97
115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	5,97
115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	5,99
115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	т	5,99
115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	5,99
115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	6,00
115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	6,03
115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	5,87
Группа	Порошки периклазовые спеченные		
115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	5,88
115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	5,87
115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	5,87
115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	5,87

115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	Т	5,87
115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	Т	5,88
115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	Т	5,88
115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	Т	5,87
115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	Т	5,88
Группа	Порошки магнезитовые каустические		
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	Т	6,18
115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	Т	6,20
115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	Т	6,27
115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	Т	6,46
115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	Т	6,28
115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	Т	6,41
Группа	Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора		
115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки ППБС-96.5	Т	1,63
115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки ППБС-95.5	Т	1,63
Группа	Порошок периклазовый на фосфатной связке		
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	Т	1,63
Группа	Материалы периклазовые непорошковые		
115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	Т	1,39
115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	Т	1,38
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	Т	1,40
Группа	Порошки периклазовые электротехнические		
115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	Т	1,34
115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	Т	1,34
115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	Т	1,34
115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	Т	1,34
Группа	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей		
115-2505	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10. 5. 3. 2 мм марки ПППВИ-94	Т	1,59
115-2506	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10. 5. 3. 2 мм марки ПППВИ-93	Т	1,59
115-2507	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10. 5. 3. 2 мм марки ПППОИ-	Т	1,59
115-2508	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10. 5. 3. 2 мм марки ПППОИ-	Т	1,59
115-2509	Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава 10. 5. 3. 2 мм марки ПППКИ-92	Т	1,59

115-2510	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1.0 мм марки ПППВИ-94	Т	1,59
115-2511	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1.0 мм марки ПППВИ-93	Т	1,59
115-2512	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1.0 мм марки ПППОИ-92	Т	1,59
115-2513	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 1.0 мм марки ПППОИ-90	Т	1,59
115-2514	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0.08 мм марки ПППВИ-94	Т	1,59
115-2515	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0.08 мм марки ПППВИ-93	Т	1,59
115-2516	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0.08 мм марки ПППОИ-92	Т	1,59
115-2517	Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава 0.08 мм марки ПППОИ-90	Т	1,59
Группа	Порошки плавные периклазовые		
115-2518	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	Т	1,59
115-2519	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	Т	1,59
115-2520	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	Т	1,59
115-2521	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	Т	1,59
115-2522	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	Т	1,59
115-2523	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	Т	1,59
115-2524	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	Т	1,59
115-2525	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	Т	1,59
115-2526	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	Т	1,59
Группа	Доломит		
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	Т	1,37
115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	Т	1,45
115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	Т	1,45
115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	Т	1,45
115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	Т	1,46
Группа	Дунит		
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	Т	5,84
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	Т	5,81
Группа	Смеси и прочие		

115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т	2,00
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	Т	2,02
Группа	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие		
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЛ-40	Т	3,66
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЛ-45	Т	3,65
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЛ-50	Т	3,65
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЛ-58	Т	3,65
Группа	Смеси хромитовые		
115-2830	Смесь хромитоглинистая	Т	4,36
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	Т	3,81
115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	Т	3,82
115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	Т	3,83
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	Т	3,79
Группа	Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов		
115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	Т	3,66
115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	Т	3,66
115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	Т	3,66
115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	Т	3,66
Группа	Масса		
115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	Т	4,10
115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	Т	4,12
115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	Т	4,17
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	Т	4,13
115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	Т	4,02
115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	Т	4,01
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	Т	4,01
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	Т	4,01

115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	Т	11,24
115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	Т	5,62
115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	Т	5,62
115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	Т	3,64
115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	Т	3,66
115-2827	Масса углеродистая	Т	4,98
115-2824	Масса подовая угольная	Т	4,67
Группа	Порошки шамотные теплоизоляционные		
115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	Т	4,08
115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	Т	4,08
115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	Т	4,09
115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	Т	4,09
115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	Т	4,42
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	Т	4,38
Группа	Порошки из плавленого муллита марки		
115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	Т	4,02
115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	Т	4,02
115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	Т	4,02
Группа	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс		
115-2757	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	Т	4,11
115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	Т	4,12
115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	Т	4,12
115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	Т	4,12

115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	4,12
115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	4,12
Группа	Порошки прочие		
115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	4,03
115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	4,05
115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	4,02
115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	4,02
115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	4,19
115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	4,24
115-2833	Порошок графитовый	кг	5,14
Группа	Порошки цирконистые		
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	2,75
115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	2,61
115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	2,61
115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	т	2,61
Подраздел	Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные		
Группа	Мертели		
115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	т	4,42
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	4,39
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	4,41
Группа	Мертель динасовый для кладки коксовых печей		
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	5,14
Группа	Мертели алюмосиликатные		
115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	5,91
115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	5,93
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	5,90
115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	т	7,81
115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	т	12,31
115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	т	6,21

115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	Т	12,16
115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	Т	5,65
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	Т	5,77
115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	Т	5,62
115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	Т	5,63
115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	Т	5,65
Группа	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали		
115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	Т	5,70
115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	Т	5,70
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	Т	5,59
Группа	Мертели прочие		
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	Т	4,61
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	Т	3,81
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	Т	4,98
Группа	Мертели цирконистые		
115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	Т	3,93
115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	Т	3,93
115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	Т	3,92
Подраздел	Заполнители		
Группа	Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	Т	3,78
115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	Т	3,74
115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	Т	3,73
115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	Т	3,70
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	Т	3,79
115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	Т	3,75
115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	Т	3,73
115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	Т	3,72
115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	Т	3,81
115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	Т	3,76
115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	Т	3,75
115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	Т	3,73
115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	Т	3,85
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	Т	3,79
115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	Т	3,77
115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	Т	3,76
Группа	Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	Т	6,83
115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	Т	6,79

115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	Т	6,76
115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	Т	6,72
115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	Т	6,88
115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	Т	6,84
115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	Т	6,80
115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	Т	6,75
115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	Т	6,94
115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	Т	6,89
115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	Т	6,83
115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	Т	6,78
115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	Т	6,72
115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	Т	6,70
115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	Т	6,68
115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	Т	6,66
115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	Т	6,74
115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	Т	6,74
115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	Т	6,70
115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	Т	6,68
115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	Т	6,79
115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	Т	12,29
115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	Т	11,07
115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	Т	13,38
115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	Т	6,89
115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	Т	6,85
115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	Т	6,80
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	Т	6,76
115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	Т	6,58
115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	Т	6,56
115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	Т	6,55
115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	Т	6,52
115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	Т	6,59
115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	Т	6,57
115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	Т	6,55
115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	Т	6,53
115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 1-3	Т	6,40
115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 4	Т	6,39
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 5-6	Т	6,39
115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,6, класса 7-8	Т	6,39
115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0,4, класса 1-3	Т	6,37

115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	Т	6,37
115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	Т	6,37
115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	Т	6,37
115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	Т	6,46
115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	Т	6,45
115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	Т	6,44
115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	Т	6,43
115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	Т	6,43
115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	Т	6,43
115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	Т	6,42
115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	Т	6,41
115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	Т	6,42
115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	Т	6,42
115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	Т	6,41
115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	Т	6,40
115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	Т	6,40
115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	Т	6,37
115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	Т	6,37
115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	Т	6,38
Группа	Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	Т	4,23
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	Т	4,23
115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	Т	4,23
115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	Т	4,23
115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	Т	4,24
115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	Т	4,24

115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	Т	4,24
115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	Т	4,23
115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	Т	4,24
115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	Т	4,24
115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	Т	4,24
115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	Т	4,24
Группа	Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	Т	4,21
115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	Т	4,21
115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	Т	4,21
115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	Т	4,21
115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	Т	4,22
115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	Т	4,22
115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	Т	4,22
115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	Т	4,22
115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 1-3	Т	4,27
115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 4	Т	4,27
115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 5-6	Т	4,27
115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 7-8	Т	4,27
115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	Т	4,25
115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	Т	4,25
115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	Т	4,25
115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	Т	4,25
Группа	Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	Т	4,42
115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	Т	4,41
115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	Т	4,41
115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	Т	4,40
115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	Т	4,39
115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	Т	4,42
115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	Т	4,42
115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	Т	4,41
115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	Т	4,40
115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	Т	4,40

115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	Т	4,39
115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	Т	4,38
115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	Т	4,38
115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	Т	4,38
115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	Т	4,38
115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	Т	4,36
Группа	Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	Т	4,98
115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	Т	4,83
115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	Т	4,83
115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	Т	4,95
115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	Т	4,99
115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	Т	4,99
115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	Т	4,98
115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	Т	4,97
115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	Т	4,98
115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	Т	4,97
115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	Т	4,97
115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	Т	4,95
115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	Т	5,01
115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	Т	5,00
115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	Т	5,00
115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	Т	4,98
115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	Т	5,03
115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	Т	5,03
115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	Т	5,03

115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	Т	5,01
Группа	Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	Т	5,33
115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	Т	5,32
115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	Т	5,32
115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	Т	5,28
115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	Т	5,24
115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	Т	5,24
115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	Т	5,23
115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	Т	5,20
Группа	Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей		
115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	Т	3,40
115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	Т	3,40
115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	Т	3,40
115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	Т	3,40
115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	Т	3,40
115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	Т	3,40
115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	Т	3,40
115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	Т	3,40
Группа	Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов		
115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	Т	3,62
115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	Т	3,60
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	Т	3,61
Группа	Хромистые для огнеупорных бетонов		
115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	Т	3,34
115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	Т	3,35
Группа	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов		
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	Т	3,82
115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	Т	3,82
115-2818	Каолин	КГ	4,42

Группа	Корундовые		
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	Т	3,90
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	Т	3,91
Подраздел	Огнеупорное сырье		
Группа	Шамот		
115-2773	Шамот марки ШКН-0	Т	3,53
115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	Т	3,53
115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	Т	3,54
115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	Т	3,55
115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	Т	3,59
115-2778	Шамот марки ШКП, ШКГП	Т	3,55
115-2779	Шамот марки ШКВ-1	Т	3,54
115-2780	Шамот марки ШКВ-2	Т	3,77
115-2781	Шамот марки ШКВ-3	Т	3,82
115-2782	Шамот марки ШГАР-2	Т	3,75
Группа	Глина огнеупорная Латненского месторождения		
115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	Т	3,78
115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	Т	3,80
115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	Т	3,92
115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	Т	4,04
115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	Т	4,12
115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	Т	4,26
115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	Т	4,22
Группа	Глина огнеупорная Суворовского месторождения		
115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С0	Т	4,88
115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	Т	5,00
115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	Т	5,26
115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	Т	5,99
115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	Т	16,54
115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	Т	4,70
115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	Т	7,76
115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	Т	5,82
Группа	Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений		

115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любичинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	4,81
115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любичинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	4,87
115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любичинской группы месторождений марки БЛП1	т	4,94
115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любичинской группы месторождений марки БЛП2	т	5,24
115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любичинской группы месторождений марки БЛПК1	т	5,55
Группа	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения		
115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	4,47
115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	4,59
115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	4,63
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	4,68
115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	4,77
Раздел 1.16	Малые архитектурные формы		
Подраздел	Малые архитектурные формы		
Группа	Беседки		
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	5,91
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	2,03
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	4,61
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	4,63
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	4,63
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	4,63
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	4,63
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	4,63
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	4,75
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	4,63
116-0438	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 «Сараэль», мягкая кровля «Катонель»)	шт.	5,19
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сараэль», мягкая кровля «Pikinoika»)	шт.	5,18

116-0440	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 «Katepal»)	шт.	5,02
116-0441	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)	шт.	5,42
116-0442	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 «Katepal»)	шт.	5,70
116-0443	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 "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	4,85
116-0444	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)	шт.	5,40
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal")	шт.	5,34
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	5,07
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	4,73
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	4,73
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	4,73
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	4,73
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	4,73
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	4,73
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	4,72
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	4,72
Группа	Ворота		
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2,75
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2,95
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	2,96
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	2,94

116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	2,94
Группа	Горки		
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	4,56
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	4,50
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	5,59
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	4,52
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	4,85
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	4,63
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	4,63
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	4,63
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	4,63
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	4,63
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	4,63
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	4,63
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	4,63
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	5,05
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	4,09
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	4,65
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	4,65
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	4,65
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	4,67
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	4,65
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	4,65
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	4,65
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	4,65
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	4,65
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	4,65
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	4,66
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	4,66
Группа	Домики		
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	5,87
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	5,88
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	5,88
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	4,63
116-0189	Домик детский "Буян"	шт.	4,63
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	4,63
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	4,63
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	4,63
116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	4,63
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	4,63
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	4,63
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	4,63
Группа	Игровые комплексы		
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	5,60

116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	5,60
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.	5,61
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.	5,61
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	5,61
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	5,61
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	5,61
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	4,63
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	4,65
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	4,65
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	4,65
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	4,65
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	3,48
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	3,48
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	3,48
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	3,48
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	3,48
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	3,48
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	3,48

116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	3,48
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	3,48
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	3,48
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	3,48
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	3,48
116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	3,48
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	3,43
116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	4,63
116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	4,11
116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	4,63
116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	4,63
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	4,64
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	4,64
116-0035	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)	шт.	4,64
116-0036	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)	шт.	4,64
Группа	Карусели		
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	4,35
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	5,83
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	6,74
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	9,21
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	9,21
116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x26000x1300 мм	шт.	4,63
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	4,63

116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	4,64
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	4,63
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	4,63
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	4,63
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	4,63
Группа	Качалки		
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	4,09
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	4,09
116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	4,09
116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	4,09
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	5,08
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	5,08
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	5,08
116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	5,08
116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	5,08
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5,08
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	5,08
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	5,08
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	5,08
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	5,08
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	5,08
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	5,08
116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4,14
116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	4,14
116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	4,14
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	4,14
116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	4,14
116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	4,14
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	4,14
116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	4,14
116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	4,14
116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	4,14

116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	4,14
116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	4,14
116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	4,14
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4,14
116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	4,14
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750	шт.	4,14
116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	4,14
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	3,24
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	5,11
116-0051	Качалка	шт.	4,14
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	4,31
Группа	Качели		
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	5,49
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	5,49
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4,01
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4,43
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	4,85
116-0056	Качели однопролётные	шт.	4,20
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	5,27
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	6,48
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	6,61
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	5,48
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	5,48
116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	5,51
116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	5,51
116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	5,51
116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	5,52
116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	5,51
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	5,51
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	5,51
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	5,51

116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	5,51
116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	5,51
116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	5,51
116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	5,51
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	5,53
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	5,52
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5,51
Группа	Короба		
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	5,19
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	5,19
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	5,19
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	5,19
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	5,19
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	5,32
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	5,29
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	5,32
Группа	Крепости		
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	5,61
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	5,61
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	5,61
Группа	Лазы		
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	4,39
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4,39
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	4,24
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	4,24
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	3,89
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	4,31
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4,31
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	4,31
Группа	Лестницы		
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	5,46
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	5,46
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	5,46
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	5,46
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	5,46
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	5,46
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	5,46

116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	5,46
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	5,46
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	5,46
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	5,46
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5,46
Группа	Мостики		
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	4,13
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	4,14
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	4,14
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4,63
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	3,11
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	3,11
Группа	Песочница		
116-0065	Песочница	шт.	3,37
116-0067	Песочница из бруса	шт.	3,81
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	5,83
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	4,60
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	4,68
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	4,68
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	4,68
116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	4,67
116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	4,68
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	4,67
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	4,67
116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	4,68
116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	4,67
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	4,68
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	4,67
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	4,67
116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	4,67
116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	4,67
116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	4,67
116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	4,67
116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	4,68
116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	4,68
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	4,68

116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	4,68
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	4,67
116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	4,67
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	4,68
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	4,67
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	4,68
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	4,68
116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	4,68
116-0070	Песочный дворик	шт.	6,19
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	5,30
Группа	Прочие архитектурные формы		
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	1,28
116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	6,66
116-0157	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	6,66
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	3,73
116-0158	Бревно качающееся	шт.	3,74
116-0006	Брусья параллельные	шт.	7,46
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	7,46
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	7,46
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	7,47
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	7,48
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	7,47
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	7,50
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	7,47
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	6,68
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	1,84
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	3,55
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	6,70
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	6,62
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	6,08
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	5,64
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	4,24
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	4,41
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	4,42
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	7,60
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	5,41

116-0530	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	шт.	5,41
116-0531	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	шт.	5,41
116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	4,40
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	4,40
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	4,40
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	4,40
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	4,50
116-0060	Лабиринт	шт.	2,77
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	2,78
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	2,78
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	3,66
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	6,26
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	5,45
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	4,86
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	5,17
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	5,07
116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	5,86
116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	5,86
116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	5,86
116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	5,86
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	5,00
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	5,46
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	6,45
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	4,82
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	4,58
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	4,27

116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	4,67
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	5,63
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая) размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	4,10
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	4,55
116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	1,62
116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	1,65
116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	1,62
116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	1,62
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	1,61
116-0064	Парусник	шт.	3,21
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	2,82
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	2,82
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	2,82
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	2,60
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	2,57
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	2,54
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	2,55
116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	5,69
116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	5,69
116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	5,69
116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	5,69
116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	5,69
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	5,71
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	5,73
116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	3,20
116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	3,76
116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	3,76
116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	3,76
116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	3,77
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	5,18

116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	#ССЫЛКА!
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	#ССЫЛКА!
116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3,82
116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3,82
116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3,82
116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3,81
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	3,81
116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	3,40
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	3,40
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	3,40
116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	3,40
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	9,91
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	9,91
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	9,41
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	6,85
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	7,22
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	7,22
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	7,26
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	4,63
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	4,62
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	4,63
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	4,62
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	4,63

116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450)	компл.	4,63
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	4,63
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	4,63
116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	5,87
116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	5,87
116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	5,88
116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	5,87
116-0544	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	2,86
116-0545	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	2,86
116-0546	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2,86
116-0547	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2,86
116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	5,37
116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	5,37
116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	5,37
116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	5,37
116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	5,37
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	5,38
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	5,40
Группа	Решетки		
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	3,73
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	3,75

116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	3,73
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	3,73
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	3,73
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	3,73
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	3,74
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	3,72
116-0469	Решетка ограждения "Надзея", размеры 610x620 мм	шт.	3,73
116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	3,21
116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	3,21
116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	3,21
116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	3,21
116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	3,21
116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	3,21
116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	3,21
116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	3,21
116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	3,21
116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	3,21
116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	3,52
116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	3,52
116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	3,52
116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	3,53
116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	3,53
116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	3,52

116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	3,52
116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	3,52
116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	3,53
116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1.6 м	п.м	3,53
116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0.5 м	п.м	3,52
116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	3,20
116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	3,52
116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	3,53
116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1.6 м	п.м	3,21
Группа	Сетки		
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	4,46
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	4,46
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	4,46
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4,61
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	4,17
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	4,17
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	4,17
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	4,17
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	4,17
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	4,17
Группа	Скамьи		
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	6,17
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	6,15
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	3,50
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	3,50
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	6,94
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	4,33
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	4,32
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	4,32
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	4,32
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	4,32
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	4,20

116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	4,20
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	4,20
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	5,07
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	5,08
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	5,69
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	5,64
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	5,65
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	5,65
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	5,65
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	5,65
116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	5,64
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	5,65
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	5,65
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	5,65
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	5,65
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	5,65
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	5,65
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	5,65
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	6,44
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	6,42
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	6,43
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	6,44
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	6,42
116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	6,42
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	6,42
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	6,42
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	6,42
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	6,42

116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	6,42
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	6,42
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	6,42
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	6,41
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	6,41
Группа	Спортивные комплексы		
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	4,92
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	4,92
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	5,06
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	5,06
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	5,06
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	5,06
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	5,06
116-0084	Стенка-турник	шт.	5,07
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	5,07
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	5,07
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	6,11
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	6,10
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	6,10
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	6,11
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	4,35
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	4,35
116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	4,35
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	4,35
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	4,35
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	4,35
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	4,35
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	4,35
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	4,95
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	4,95
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	4,31
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	4,85
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	4,85
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	4,85
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	4,85
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	7,01

116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	7,01
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5,24
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5,24
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	5,24
Группа	Урны		
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	7,19
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	3,39
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3,15
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	4,08
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	4,10
Группа	Фонтаны		
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	4,26
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	7,01
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	7,56
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	7,29
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	7,01
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	7,01
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	7,01
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	7,01
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	7,01
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	7,01
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры	шт.	6,51
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	6,11
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	7,33
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	7,01
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	7,01
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	7,01
116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	7,82

116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	6,51
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	7,01
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	7,01
Группа	Цветники		
116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	4,57
116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	3,15
116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	3,15
116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	3,15
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	3,24
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3,24
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	3,24
Группа	Щиты		
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,92
116-0095	Щит информационный	шт.	3,86
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	4,04
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	4,04
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	4,04
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	4,04
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	4,04
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	3,64
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	3,44
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1.5х3.0 м, высота стойки 0.7 м	шт.	4,38
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2.0х3.0 м, высота стойки 1.7 м	шт.	4,38
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2.6х3.6 м, высота стойки 2 м	шт.	4,38
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	4,38
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	4,38
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3.0х24.0 м, высота стойки 8 м	шт.	4,38
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3.0х6.0 м «полный флажок».	шт.	4,38

116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3.0х6.0 м «полный флажок».	шт.	4,38
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3.0х6.0 м, высота стойки 2.7 м	шт.	4,38
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	4,38
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3.0х6.0 м, высота стойки 6 м	шт.	4,38
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	4,38
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	4,38
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	4,38
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	4,38
Подраздел	Элементы ограждений		
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	4,49
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	4,38
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	5,01
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	4,94
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	4,65
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	4,59
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3,87
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	4,58
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	4,74
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	4,63
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3,83
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3,81
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	4,11

116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3,84
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	4,30
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	4,30
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	4,31
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	4,31
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	4,31
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	4,29
Раздел 1.17	Материалы для ремонтно-реставрационных работ		
Группа	Глина		
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	11,82
117-0002	Глина скульптурная	кг	11,31
Группа	Добавки		
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	3,21
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	3,09
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	5,42
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	3,53
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	3,26
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	2,72
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	2,78
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	2,79
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	2,79
Группа	Клеи, дисперсии		
117-0010	Клей А-45-К	кг	3,36
117-0011	Клей желатиновый	кг	3,37
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	3,08
117-0013	Клей мездровый	кг	3,60
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	3,67
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	2,51
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	3,52
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	3,62
Группа	Краски		
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	13,07
117-0016	Бейц	м3	18,77
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	8,48
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	6,13
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	7,59
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	6,69
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	9,00

117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	8,56
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	8,56
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	7,99
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	8,10
Группа	Красители, пигменты		
117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	4,50
117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	4,40
117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	4,58
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	1,61
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8,22
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	8,07
Группа	Лаки		
117-0024	Лак "Цапон"	кг	17,68
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,27
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	7,94
117-0027	Лак мастичный	кг	7,85
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	7,48
117-0110	Политура спиртовая	кг	9,10
117-0111	Политура щелочная	кг	9,08
117-0029	Шеллак сухой	кг	6,55
Группа	Масла		
117-0030	Масло вазелиновое	кг	10,11
Группа	Продукты		
117-0031	Булка	кг	6,03
117-0118	Декстрин	кг	2,15
117-0032	Желатин пищевой	кг	4,17
117-0033	Желчь медицинская	кг	5,16
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	1,10
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	3,34
117-0081	Кислота салициловая	кг	3,93
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	9,21
117-0132	Масло подсолнечное	кг	3,38
117-0035	Масло сливочное	кг	6,26
117-0036	Мед натуральный	кг	4,38
117-0099	Молоко коровье	л	1,48
117-0037	Мука картофельная	кг	4,11
117-0038	Мука пшеничная	кг	5,17
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	3,79
117-0040	Сахарин	кг	9,15
117-0041	Сода питьевая	кг	1,12
117-0084	Соль поваренная	кг	1,64
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	18,04
117-0042	Уксус столовый	кг	2,37
117-0043	Эссенция уксусная	кг	3,83
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	6,42
Группа	Растворы, жидкости		
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	4,55
117-0045	Диметилформамид	кг	3,96
117-0088	Диоксан	г	5,69

117-0046	Композиция КААС-112	кг	5,29
117-0047	Композиция КААС-141	кг	5,29
117-0048	Композиция КААС-211	кг	5,48
117-0049	Композиция КААС-241	кг	6,13
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	2,43
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	4,68
117-0072	Разбавитель №2	кг	4,91
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	4,76
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	4,88
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	4,05
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	6,21
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers	кг	4,45
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	6,16
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	4,59
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	7,47
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	5,56
117-0091	Спирт нашатырный	кг	6,02
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	5,55
Группа	Смеси сухие		
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	9,22
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	8,91
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	5,58
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	3,25
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	3,28
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	7,81
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	7,98
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	7,81
Группа	Стекло, мозаика		
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	3,26
Группа	Ткани		
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	3,00
Группа	Художественные материалы		
117-0057	Бумага микалентная	кг	24,76
117-0058	Бумага рисовальная	кг	7,96
117-0094	Бумага рисовальная	м2	8,71
117-0133	Бумага папиросная	кг	3,71
117-0149	Калька под карандаш	м	5,70
117-0150	Калька под тушь	м	5,68
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	7,59
117-0060	Ластик	шт.	5,73
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	5,02
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	5,79
117-0063	Холст художественный	м2	5,95
Группа	Цветные металлы и сплавы		
117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	шт.	11,78

117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт.	11,78
117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт.	11,78
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	10,70
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	10,30
Группа	Прочие материалы		
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	4,53
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	5,59
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	5,59
117-0103	Крошка кирпичная	кг	6,87
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	5,01
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	7,04
117-0098	Гипс формовочный	кг	7,50
117-0092	Желатин технический	кг	6,10
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	4,80
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	6,96
117-0066	Ликоподий	кг	6,96
117-0067	Метатин	л	6,93
117-0139	Мочало	кг	5,02
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	5,69
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	7,03
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	7,14
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	6,80
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	5,71
117-0090	Пемза	кг	3,84
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	8,94
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	5,46
117-0070	Пластилин	кг	4,96
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	5,54
117-0071	Пудра мраморная	кг	3,25
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	5,54
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	4,47
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	2,23
117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	4,44
117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	4,44
117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	4,44
117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	4,44
117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	4,44
117-0100	Смола сандарак	кг	4,44
117-0123	Соль Сеньетова	кг	4,44
117-0124	Спермацет	кг	5,67
117-0126	Стеарокс-б	кг	6,06
117-0089	Тетроэтоксилан	кг	4,70
117-0073	Трава морская	кг	3,07
117-0085	Уротропин	кг	4,65
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	4,27
117-0142	Формопласт	кг	4,06
117-0074	Хвощ сухой	кг	7,02
117-0129	Этиленгликоль	кг	5,60

117-0075	Этилсиликат	кг	6,70
----------	-------------	----	------