

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

3 КВАРТАЛ 2016 Г.

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Индекс к отпускным ценам
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	44,17	270,00	6,11
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3535,77	20539,08	5,81
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,54	20,57	5,81
101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	2555,83	19219,84	7,52
101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	2714,83	20415,52	7,52
101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	т	17837,28	93670,07	5,25
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	5116,82	27073,15	5,29
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	4194,04	22220,29	5,30
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	4593,77	24313,43	5,29
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1246,34	6782,37	5,44
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1422,75	7705,78	5,42
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3524,04	19035,32	5,40
Группа	Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	14,86	99,51	6,70

101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	18,37	131,42	7,15
101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	19,92	133,40	6,70
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	15,75	105,47	6,70
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	29,1	194,87	6,70
101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	12,19	81,63	6,70
101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	15,29	102,39	6,70
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	18,53	124,09	6,70
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	24,49	153,42	6,26
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	30,44	203,85	6,70
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	36,6	245,10	6,70
101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	15,28	102,33	6,70
101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	19,02	127,37	6,70
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	23,11	154,76	6,70
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	30,6	204,92	6,70
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	37,23	249,32	6,70
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	45,75	306,37	6,70

101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	17,36	116,26	6,70
101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	22,98	153,89	6,70
101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	28,6	191,53	6,70
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2	21,43	143,51	6,70
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	29,01	194,27	6,70
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м2	35,33	236,60	6,70
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	м2	21,01	140,70	6,70
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	26,13	174,99	6,70
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м2	27,73	185,70	6,70
101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	1212,47	8119,57	6,70
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	577,31	3866,08	6,70
101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	718,75	4813,27	6,70

101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	3360,88	22506,87	6,70
101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1636,56	10959,58	6,70
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	45,86	307,11	6,70
Группа	Примеси и смеси				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	4059,36	8209,69	2,02
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	32,02	150,25	4,69
101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	7000,24	27805,69	3,97
Группа	Стойки асбестоцементные				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	89,64	388,08	4,33
Группа	Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов				
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,67	130,87	7,41
101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	35,89	230,74	6,43
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	49,02	332,91	6,79
101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	81,12	550,90	6,79
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	81,58	554,03	6,79
101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	106,03	720,07	6,79
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	124,35	844,49	6,79
101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	226,74	1539,84	6,79
101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	24,02	188,43	7,84

101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	40,31	273,75	6,79
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	66,32	450,39	6,79
101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	88,34	599,94	6,79
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	117,7	799,33	6,79
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	137,55	934,13	6,79
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	200,48	1361,51	6,79
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	296,74	2015,23	6,79
101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	22,07	149,88	6,79
101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	48,37	328,49	6,79
101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	73,85	501,53	6,79
101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	111,55	757,56	6,79
101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	151,1	1026,16	6,79
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	205,44	1395,19	6,79
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	222,5	1511,05	6,79
101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	300,92	2043,62	6,79
101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	89,79	609,78	6,79
101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	139,43	946,90	6,79

101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	187,37	1272,47	6,79
101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	277,94	1887,56	6,79
101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	373,02	2533,27	6,79
101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	44,55	302,55	6,79
101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	87,68	595,46	6,79
101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	148,95	1011,55	6,79
101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	46,74	317,42	6,79
101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	88,9	603,74	6,79
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	10,31	80,24	7,78
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,21	95,03	7,78
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	16,46	128,10	7,78
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	24,68	192,08	7,78
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	26,98	209,98	7,78
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	27,94	217,45	7,78

101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	32,64	254,03	7,78
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	87,09	677,79	7,78
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	10,3	80,16	7,78
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	13,87	107,95	7,78
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	18,83	146,55	7,78
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	24,56	191,14	7,78
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	30,71	239,00	7,78
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	35,55	276,67	7,78
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	52,76	410,61	7,78
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	69,88	543,85	7,78
101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	15,88	95,67	6,02
101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	20,91	131,91	6,31
101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	29,88	188,50	6,31
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	41,69	263,00	6,31
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	55,29	348,80	6,31
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	64,02	403,87	6,31
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	79,69	502,73	6,31

101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	108,82	686,50	6,31
101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	33,09	208,75	6,31
101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	46,42	292,84	6,31
101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	61,28	386,59	6,31
101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	90,4	570,29	6,31
101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	118,9	750,09	6,31
Группа	Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов				
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,57	113,92	6,48
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	39,88	258,57	6,48
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	57,57	373,27	6,48
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	81,59	529,01	6,48
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	124,87	809,63	6,48
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	74,42	482,52	6,48
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	183,59	1190,36	6,48
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,27	70,40	7,59
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,82	97,37	7,59
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	17,72	134,58	7,59

101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	26,66	202,48	7,59
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	30,4	230,89	7,59
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	22,52	171,04	7,59
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	42,13	319,97	7,59
Подраздел	ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа	Бакелит				
101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	14474,11	96322,33	6,65
101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	14605,98	97199,90	6,65
101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	15364,19	102245,63	6,65
Группа	Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4907,26	72714,80	14,82
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	5617,1	35616,40	6,34
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	5171,76	31197,57	6,03
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6694,34	36630,00	5,47
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5719,76	38969,90	6,81
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6854,91	40912,68	5,97
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	5216,64	40870,00	7,83
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	6373,17	85593,20	13,43
101-1745	Бензин растворитель	т	6767,56	62115,22	9,18
101-2733	Бензин растворитель	кг	6,78	62,11	9,16
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2844,94	34386,00	12,09
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,85	34,39	12,07
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	11,06	39,80	3,60
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,78	69,97	12,11
101-0331	Контакт керосиновый	т	4157	28664,77	6,90
Группа	Газы				

101-3264	Азот	т	1902,51	16877,36	8,87
101-1662	Азот газообразный технический	м3	5,83	58,12	9,97
101-1681	Азот жидкий технический	т	1893,05	21791,34	11,51
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	17,16	182,22	10,62
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	18,72	226,29	12,09
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	38,16	440,52	11,54
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32600,35	501934,55	15,40
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	30238,67	466949,10	15,44
101-2274	Водород газообразный технический	м3	23,82	553,28	23,23
101-2275	Газ природный	100 м3	30,82	313,91	10,19
101-2276	Газ природный	1000 м3	308,26	3139,07	10,18
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	35,55	237,94	6,69
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	14,19	111,98	7,89
101-1697	Гелий	м3	71,53	640,99	8,96
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,58	51,45	9,22
101-0323	Кислород технический жидкий	т	1 284,54	14228,75	11,08
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5929,94	43313,59	7,30
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,92	43,24	7,30
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м3	5,43	39,66	7,30
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	357,84	1892,01	5,29
101-1698	Углекислый газ	т	2326,36	20491,79	8,81
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	4,8	85,31	17,77
Группа	Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	46464,58	115830,47	2,49
101-2740	Глицерин синтетический	кг	46,47	115,83	2,49
Группа	Графит				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,79	53,36	5,45
Группа	Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	14463,69	239 830,50	16,58
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	3403,75	24 500,00	7,20
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	755,34	4 777,26	6,32
Группа	Канифоль				

101-0310	Канифоль сосновая	т	30732,64	45490,50	1,48
101-1963	Канифоль сосновая	кг	30,73	45,49	1,48
Группа	Карбид				
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	3330,42	42627,84	12,80
101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	т	3483,9	23929,81	6,87
Группа	Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	17,99	238,75	13,27
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	20,69	274,41	13,26
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	25,5	338,21	13,26
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	25,48	333,28	13,08
101-2109	Карборунд	кг	6,3	83,32	13,23
Группа	Кислоты				
101-2279	Бензолсульфоокислота	т	9440,53	80618,47	8,54
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,64	30,12	4,54
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5910,31	31078,83	5,26
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5872,91	24703,30	4,21
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4534,47	23932,27	5,28
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4460,46	23549,03	5,28
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	34,2	165,25	4,83
101-0325	Кислота борная марки А	т	32669,72	37 478,95	1,15
101-2760	Кислота борная марки А	кг	32,67	37,34	1,14
101-0326	Кислота борная марки Б	т	20783,46	23 785,96	1,14
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1200,6	12 176,19	10,14
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	7474,79	37 500,00	5,02
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	2635,46	7 653,85	2,90
101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1272,48	11 054,81	8,69

101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1616,94	13 881,11	8,58
101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	883,16	7 860,36	8,90
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	14583,07	55 111,68	3,78
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	16479,87	162 964,26	9,89
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1279,61	12 653,66	9,89
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,28	12,65	9,88
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1751,38	33 333,63	19,03
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	95050,61	259 014,39	2,73
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	12415,84	33 833,36	2,73
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	12,41	33,49	2,70
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	51,58	77,72	1,51
101-8001	Кислота уксусная	кг	14,64	77,72	5,31
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	20,43	108,46	5,31
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	76,38	424,17	5,55
101-2295	Углекислота	кг	2,08	17,02	8,18
Группа	Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4488,82	19 591,96	4,36
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	10,93	47,71	4,36
Группа	Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	17561,96	79 885,93	4,55
Группа	Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	988,65	22 033,90	22,29
101-0488	Купорос медный марки А	т	8340,58	93220,30	11,18
101-2743	Купорос медный марки А	кг	8,34	93,22	11,18
101-0489	Купорос медный марки Б	т	11043,38	111601,79	10,11
Группа	Магний				
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	1651,11	15 254,24	9,24
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	996,74	15 378,43	15,43
101-1893	Магний хлористый	т	705,31	14 681,56	20,82
Группа	Мазут				

101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1017,38	10 019,73	9,85
101-2768	Мазут топочный М-40	т	1006,68	10 646,19	10,58
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2360,59	17 374,59	7,36
Группа	Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	7683,48	39772,74	5,18
101-0584	Масла антраценовые	т	1827,9	17094,55	9,35
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2673,08	13854,75	5,18
101-0589	Масла креозотовые	т	2676,24	13230,48	4,94
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1547,66	23405,59	15,12
101-2296	Масло авиационное	кг	13,33	105,31	7,90
101-3260	Масло вакуумное	кг	84,45	612,33	7,25
101-2297	Масло веретенное	т	43260,91	81351,96	1,88
101-3262	Масло веретенное	кг	43,27	81,36	1,88
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	22,15	106,48	4,81
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6808,45	42733,55	6,28
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	7045,08	48222,43	6,84
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	8854,26	64368,46	7,27
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	7,15	53,58	7,49
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	61,09	236,38	3,87
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	35,77	139,57	3,90
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	52,15	206,80	3,97
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	111,83	443,33	3,96
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4381,28	55478,89	12,66
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	4,38	63,79	14,56
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6943,98	73485,95	10,58
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	8335,33	77125,00	9,25
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	8575,01	66051,33	7,70
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	13619,3	84345,28	6,19
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,58	61,21	17,10
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	10226,33	50612,00	4,95
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	13,01	54,48	4,19

101-5824	Масло промышленное И-30А	л	18,6	75,22	4,04
101-3043	Масло промышленное И-40А	т	11029,92	57931,29	5,25
101-3044	Масло промышленное И-50А	т	11571,21	83736,24	7,24
101-4844	Масло промышленное ИГП-49	т	7235,18	58569,21	8,10
101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	л	6,15	24,01	3,90
101-1866	Масло кабельное	кг	9,77	110,32	11,29
101-3261	Масло компрессорное	кг	7,1	81,11	11,42
101-4415	Масло льняное	кг	21,19	60,49	2,85
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	7,75	51,70	6,67
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	10,11	81,91	8,10
101-2298	Масло МС-20	кг	9,49	52,44	5,53
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	41,59	157,35	3,78
101-2299	Масло соляровое	кг	5,5	29,36	5,34
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	68,13	270,30	3,97
101-3263	Масло турбинное	кг	7,95	48,70	6,13
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	6,87	40,28	5,86
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	7,29	47,74	6,55
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	9,4	53,56	5,70
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	11,69	69,62	5,96
101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	кг	61,45	365,98	5,96
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	12,22	76,13	6,23
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	15,26	90,89	5,96
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	15,87	94,52	5,96
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	8,59	58,81	6,85
Группа	Натрий				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	6,5	19,50	3,00
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1361,73	7636,18	5,61
101-0112	Бура	т	27255,47	57375,01	2,11
101-2754	Бура	кг	27,25	71,80	2,64
101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	19602,2	56855,23	2,90
101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	17589,91	49571,35	2,82
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	26,01	74,22	2,85

101-5440	Гидросульфат натрия	кг	37,64	105,71	2,81
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	14088,89	40088,91	2,85
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	30,42	86,59	2,85
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	11,66	37,47	3,21
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистоокислый)	кг	124,97	401,60	3,21
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	5,23	22,75	4,35
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	8231,14	38306,43	4,65
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	6491,13	31512,68	4,85
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	42006,26	179406,28	4,27
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	30640,88	130918,45	4,27
101-2306	Натрий азотистоокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	5205,94	31111,81	5,98
101-2307	Натрий азотистоокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	5205,95	30131,57	5,79
101-2308	Натрий азотистоокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	5205,95	30131,57	5,79
101-2309	Натрий азотистоокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	4858,99	28142,86	5,79
101-2310	Натрий азотистоокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	2876,45	16781,60	5,83
101-2311	Натрий азотноокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	7430,52	42813,53	5,76
101-2312	Натрий азотноокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	7306,23	33978,02	4,65
101-6810	Натрий гексаметафосфат	кг	16,08	60,03	3,73
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7840,81	29271,84	3,73
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	15,74	57,38	3,65
101-6813	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	15,77	57,49	3,65
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	95,72	295,42	3,09

101-2314	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	2236,42	29925,66	13,38
101-2316	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	1895,88	25472,42	13,44
101-5254	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	9,97	135,97	13,64
101-5252	Натрий сернистоокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	6,33	49,14	7,76
101-5253	Натрий серноватистоокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	6,04	45,86	7,59
101-5417	Натрий станат	кг	121,19	793,90	6,55
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	4,53	29,68	6,55
101-5255	Натрий фосфорноокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	14,55	108,11	7,43
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	21293,2	67530,67	3,17
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	21,29	67,53	3,17
101-2318	Натрий хлористый технический	т	40179,62	30091,08	0,75
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	22,74	102,65	4,51
101-5414	Натрий уксусноокислый (натрий ацетат)	кг	46,38	191,10	4,12
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	23,57	97,19	4,12
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	35,79	148,51	4,15
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	34,4	143,05	4,16
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2038,58	16778,37	8,23
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	2,02	16,77	8,30
101-2319	Стекло натриево жидкое каустическое	т	3009,97	13144,05	4,37
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	12,59	68,86	5,47
101-5260	Персульфат натрия	кг	42,15	235,17	5,58
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	21,59	109,11	5,05
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	7,07	36,02	5,09
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	11404,82	44606,92	3,91
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1774,87	7045,79	3,97
Группа	Нашатырь				

101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	Т	7597,95	28657,11	3,77
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	КГ	7,6	28,66	3,77
Группа	Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	Т	4404,23	18753,02	4,26
Группа	Сера				
101-0868	Сера техническая природная комовая	Т	1025,15	9555,07	9,32
101-0869	Сера техническая природная молотая	Т	2959,26	26864,97	9,08
101-2750	Сера техническая природная молотая	КГ	2,96	27,25	9,20
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	Т	11260,96	101035,91	8,97
Группа	Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	Т	15555,06	150720,30	9,69
Группа	Смазка				
101-4792	Смазка антикоррозийная	КГ	7,77	53,57	6,89
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	КГ	26,65	185,17	6,95
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	КГ	39,83	263,74	6,62
101-2324	Смазка вакуумная	КГ	100,98	595,19	5,89
101-1880	Смазка графитовая	КГ	6,92	78,36	11,32
101-2325	Смазка графитомедистая	КГ	14,43	60,02	4,16
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	КГ	22,96	83,49	3,64
101-2327	Смазка защитная УНЗ	Т	8865,87	35345,03	3,99
101-2328	Смазка контактная графитовая	КГ	8,76	84,33	9,63
101-4865	Смазка канатная марка 39У	КГ	29,87	90,38	3,03
101-3045	Смазка Литол-24	КГ	11,13	93,34	8,39
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	КГ	56,32	230,14	4,09
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	Т	11779,11	36531,55	3,10
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	10877,11	76769,11	7,06
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	Т	6084,6	33624,11	5,53
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	Т	201638,58	806429,90	4,00
101-2342	Смазка Торсиол-55	КГ	10,92	58,36	5,34
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	Т	19752,09	72911,62	3,69
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	КГ	135,16	450,18	3,33

101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	172,6	574,25	3,33
101-2344	Смазка УС-3	кг	8,09	28,83	3,56
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	155,2	2021,69	13,03
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	17,6	136,36	7,75
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	31,07	145,65	4,69
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	23,36	141,90	6,07
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	16,24	60,75	3,74
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	34354,46	131842,10	3,84
101-2351	Смазка № 9	т	23262	160035,37	6,88
101-6661	Смазка № 158	кг	39,68	272,99	6,88
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	63,36	147,84	2,33
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	914,15	4719,39	5,16
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	108,05	508,45	4,71
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	86,92	298,02	3,43
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	179,35	798,51	4,45
Группа	Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	16161,28	69 072,36	4,27
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	16,15	69,64	4,31
101-5403	Спирт изопримовый	л	63,26	270,71	4,28
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	72549,04	107 147,38	1,48
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	44230,22	86 181,35	1,95
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	44,23	86,18	1,95
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	217,76	927,82	4,26
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	151,09	643,64	4,26
Группа	Толуол				
101-5172	Толуол нефтяной	т	12509,54	68114,32	5,44
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	4,35	38,19	8,78
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	4346,8	38007,26	8,74
101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	2257,15	12824,32	5,68

Группа	Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	4734,48	36 128,00	7,63
101-2772	Топливо дизельное	т	3882,52	37 711,86	9,71
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3036,48	22 163,64	7,30
Группа	Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	7480,33	74387,90	9,94
101-2741	Уайт-спирит	кг	7,48	74,38	9,94
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	16560,67	36 130,00	2,18
Группа	Фотоматериалы				
101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	м	59,87	159,94	2,67
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	м	242,95	649,05	2,67
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	14,83	47,91	3,23
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	6,01	31,97	5,32
101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм2	14,84	45,36	3,06
101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2	6	17,45	2,91
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	13,7	125,99	9,20
101-3270	Фотобумага	лист	6,75	17,02	2,52
101-2094	Фотопластинка	шт.	5,78	17,33	3,00
101-3271	Фотопроявитель	л	13,69	46,24	3,38
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	18,92	111,09	5,87
101-3272	Фотофиксаж	л	8,7	40,01	4,60
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	18,12	52,14	2,88
Группа	Химреагенты и реактивы				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	590,89	1 171,01	1,98
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	213,66	342,27	1,60
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1660,28	7 077,11	4,26
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	8397,95	36 636,10	4,36
101-3268	Ферросилицит	кг	85,4	85,24	1,00
101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	31417,48	44 512,45	1,42

101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	30589,39	43 339,80	1,42
Подраздел	Материалы и изделия общего назначения				
Группа	Аноды				
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	89,25	242,64	2,72
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	103,05	281,32	2,73
101-5416	Аноды медные	кг	141,96	328,20	2,31
101-5411	Аноды никелевые	кг	525,21	1498,01	2,85
101-5412	Аноды оловянные	кг	338,45	1065,49	3,15
101-5413	Аноды цинковые	кг	46,67	151,97	3,26
Группа	Бумага, калька				
101-5442	Бумага газетная	кг	8,75	36,14	4,13
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	14,59	44,98	3,08
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	23,62	76,05	3,22
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	12934,12	40 411,05	3,12
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	12494,65	38 953,92	3,12
101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	240,23	841,52	3,50
101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	524,31	1 837,79	3,51
101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	968,16	3 468,87	3,58
101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	237,73	867,24	3,65
101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	549	2 035,16	3,71
101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	1017,59	3 713,91	3,65
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	1372,09	5 143,05	3,75
101-5399	Бумага писчая	кг	15,41	55,73	3,62
101-1829	Бумага ролевая	т	6242,96	24 060,14	3,85
101-2304	Бумага упаковочная	т	9802,78	37 514,07	3,83
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	9397,16	34 264,55	3,65
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	9986,42	36 399,56	3,64
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,48	16,25	6,55
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	55,6	232,19	4,18
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	35753,02	47 345,93	1,32
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	4,17	5,53	1,33

101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	80,5	207,57	2,58
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	104,69	431,04	4,12
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	128,71	529,94	4,12
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	16,99	67,50	3,97
101-5389	Бумага гуммированная	м2	5,69	21,32	3,75
101-5426	Калька бумажная	м2	3,82	14,21	3,72
Группа	Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	13817,81	104 044,42	7,53
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	13,82	104,18	7,54
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	49,09	371,76	7,57
Группа	Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	42824,94	108 775,36	2,54
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,37	0,94	2,54
Группа	Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,87	20,76	11,10
Группа	Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	12296,37	86019,04	7,00
101-2734	Войлок строительный	кг	12,3	86,02	6,99
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	26,47	179,55	6,78
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	162,43	255,86	1,58
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м2	58,86	255,86	4,35
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	9615,12	24604,67	2,56
101-5446	Фетр	м2	97,49	241,90	2,48
Группа	Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	23554,68	85227,19	3,62
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	36723,17	126217,23	3,44
101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	38328,17	193013,93	5,04
101-2271	Воск натуральный	т	73303,85	435566,61	5,94
101-2746	Воск натуральный	кг	72,92	435,91	5,98

101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	259,18	1679,12	6,48
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	216,57	1402,97	6,48
101-3024	Воск марки "Verniwax"	л	231,39	1593,42	6,89
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	231,39	1593,42	6,89
Группа	Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	55457,79	341705,91	6,16
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	16222,11	31531,72	1,94
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	19992,52	38860,45	1,94
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	20,26	41,45	2,05
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	96,55	197,53	2,05
Группа	Доски электротехнические				
101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	4078,58	28721,34	7,04
101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	4213,24	29659,07	7,04
Группа	Замазки				
101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	17091,08	46 479,24	2,72
101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	21848,67	65 673,24	3,01
101-1847	Замазка защитная	кг	10,51	45,63	4,34
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	8400,58	43 484,28	5,18
101-1848	Замазка силикатная	кг	72,7	322,42	4,43
101-3483	Замазка суриковая	кг	21,53	74,21	3,45
101-0245	Замазка стекольная	т	11039,82	53 183,31	4,82
101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	71,84	379,87	5,29
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	55,13	233,77	4,24
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	20,3	65,43	3,22
101-0248	Замазка У-20А	кг	22,97	90,84	3,95
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	19730,72	84 063,50	4,26
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	7112,49	41864,40	5,89

101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	7826,52	29322,00	3,75
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	9551,37	23474,50	2,46
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	8190,29	20 128,84	2,46
Группа	Звено соединительное				
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	275,94	2104,45	7,63
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	896,03	6038,25	6,74
Группа	Зеркала				
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	55,07	357,06	6,48
101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2	163,26	1053,43	6,45
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	198,76	1382,77	6,96
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	49,44	343,49	6,95
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	133,42	923,11	6,92
Группа	Каболка				
101-0311	Каболка	т	31567,32	81129,34	2,57
Группа	Камень				
101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	5,35	17,52	3,28
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,5	19,60	3,56
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,61	19,83	3,00
Группа	Канаты				
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	97284,83	367326,42	3,78
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	42300,27	160013,52	3,78
Группа	Картон				
101-0314	Картон строительный кровельный марки А	т	8653,09	30151,68	3,48
101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	7883,3	27467,22	3,48
101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	3662,34	12880,64	3,52
101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м2	2606,61	9086,94	3,49
101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	т	26408,72	91666,94	3,47

101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	22040,6	76484,62	3,47
101-0320	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	т	29972,93	104015,13	3,47
101-0321	Картон строительный прокладочный клеенный марки БС	т	19945,49	69230,66	3,47
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	21,55	74,83	3,47
101-5427	Картон многослойный	м2	39,85	139,80	3,51
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	18,3	64,20	3,51
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,81	8,15	4,51
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	43,38	146,94	3,39
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	43385,14	146949,05	3,39
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	42,11	136,06	3,23
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	40,92	109,86	2,68
Группа	Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3922,22	30140,22	7,68
Группа	Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	51,85	368,02	7,10
Группа	Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	38,34	137,60	3,59
Группа	Мешки и мешковина				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	8749,77	44704,72	5,11
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2820,09	9958,65	3,53
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,65	13,83	3,79
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	371,89	2479,13	6,67
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	501,85	3723,97	7,42
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,6	6,36	10,61
101-2363	Мешковина джутовая	м2	10,5	26,87	2,56
Группа	Миткаль				

101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	77,05	305,21	3,96
Группа	Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,39	16,58	3,78
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,34	46,72	4,12
101-5405	Мыло детское	кг	33,4	189,03	5,66
101-5438	Мыло олеиновое	кг	18,91	78,06	4,13
Группа	Мультиметаллы				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	4422,51	20719,44	4,68
Группа	Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	124,87	715,13	5,73
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	33,47	300,74	8,99
101-2073	Нитки суровые	кг	171,96	838,68	4,88
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	111,06	741,07	6,67
101-2365	Нитки швейные	кг	147,71	569,04	3,85
Группа	Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м3	19,29	431,77	22,38
Группа	Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	39,83	223,21	5,60
Группа	Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,52	77,30	8,12
Группа	Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	110,76	516,94	4,67
101-3985	Холст парусиновый	м2	10,67	55,49	5,20
Группа	Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	315,18	1803,54	5,72
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт	25,99	166,02	6,39
Группа	Пек				
101-0637	Пек каменноугольный марки А	т	1170,04	8158,84	6,97
101-0638	Пек каменноугольный марки Б	т	1133,55	7913,49	6,98
Группа	Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	59,32	215,93	3,64
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	74,97	249,85	3,33

101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	92,21	307,31	3,33
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	139,51	533,46	3,82
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	71,53	284,02	3,97
101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	65,69	265,69	4,04
101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	67,29	271,98	4,04
101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	70,47	285,83	4,06
101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	66,76	271,98	4,07
101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	69,94	191,39	2,74
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	64,11	323,69	5,05
101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	л	64,64	315,28	4,88
101-8057	Пена монтажная KRASS	л	63,03	268,12	4,25
101-8058	Пена монтажная МАКРОFLEX PRO WINTER	л	79,48	372,89	4,69
101-8059	Пена монтажная МАКРОFLEX PRO	л	74,18	355,93	4,80
101-8060	Пена монтажная МАКРОFLEX WINTER	л	79,48	381,37	4,80
101-8073	Пена монтажная МАКРОFLEX, Эстония	л	76,3	372,88	4,89
101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	кг	43,52	196,47	4,51
101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	69,94	318,02	4,55
101-8063	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	л	87,98	295,17	3,35
101-8064	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	95,38	442,10	4,64
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	425,21	1727,99	4,06
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	350,95	1425,80	4,06
101-8066	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	91,15	343,50	3,77
101-8065	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	л	84,79	420,58	4,96
101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	57,74	302,21	5,23
101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	68,87	364,34	5,29
Группа	Плиты подоконные				
101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	104,75	461,90	4,41
101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	139,77	616,32	4,41
Группа	Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м3	14522,18	84410,36	5,81

101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	15975,02	82591,78	5,17
Группа	Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	99,59	2189,81	21,99
101-2110	Порошок магнитный	кг	10,84	214,42	19,78
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1076,55	8778,01	8,15
Группа	Поручень				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	17,58	89,29	5,08
Группа	Прокладки				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	20,19	117,43	5,82
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	45713,27	297282,20	6,50
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	27,34	250,80	9,17
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2736,27	21492,69	7,85
101-5496	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	м	1,04	6,42	6,17
101-5497	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	м	1,85	11,50	6,21
101-5498	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	м	4,27	26,27	6,15
101-5499	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	м	6,42	39,45	6,15
101-5500	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	м	16,3	100,00	6,13
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	11476,5	70724,25	6,16
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,31	2,31	7,46
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.	5,27	37,44	7,10
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.	9,04	64,15	7,10
Группа	Профиль полимерный				
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	15,54	153,42	9,87

101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	13,97	138,13	9,89
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	21	206,42	9,83
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	23,17	227,69	9,83
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	34,94	342,14	9,79
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штакетник)	п.м	11,91	117,98	9,91
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штакетник)	п.м	24,03	235,99	9,82
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	41,01	401,18	9,78
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	43,42	424,73	9,78
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	43,42	424,73	9,78
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	25,25	247,65	9,81
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	44,78	437,74	9,78
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	65,26	637,04	9,76
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	96,17	937,81	9,75
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	125,88	1 226,83	9,75
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	61,58	601,55	9,77
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	44,63	436,41	9,78
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	42,2	412,90	9,78
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,18	31,10	9,78
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,9	38,14	9,78

101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	3,62	35,40	9,78
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	3,18	31,10	9,78
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	3,36	32,86	9,78
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	11,17	109,24	9,78
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,29	22,40	9,78
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,97	38,83	9,78
Группа	Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	7226,44	44233,77	6,12
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	42,11	279,47	6,64
101-7134	Втулка кровельная Ruffix 20 мм	шт.	0,55	1,86	3,37
101-7135	Втулка кровельная Ruffix 50 мм	шт.	0,59	1,99	3,37
101-7136	Втулка кровельная Ruffix 80 мм	шт.	0,65	2,19	3,37
101-7137	Втулка кровельная Ruffix 100 мм	шт.	0,74	2,50	3,37
101-7138	Втулка кровельная Ruffix 120 мм	шт.	0,84	2,83	3,37
101-7139	Втулка кровельная Ruffix 150 мм	шт.	0,92	3,10	3,37
101-7140	Втулка кровельная Ruffix 170 мм	шт.	0,85	2,87	3,37
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2584,05	21660,80	8,38
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	35,98	185,59	5,16
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	141,44	712,32	5,04
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	186,65	940,01	5,04
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	25,09	102,51	4,09
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	7,12	88,94	12,49
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	7,12	85,25	11,97
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,53	119,35	12,52

101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,53	116,66	12,24
101-2366	Жилки дубовые	м	4,3	35,22	8,19
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,3	34,64	8,06
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,19	45,09	10,76
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	52,87	149,26	2,82
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	103,33	198,61	1,92
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	256,85	561,45	2,19
101-6825	Средство моющее сильнопеноящееся "Пента-441"	кг	22,32	48,79	2,19
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	157,45	344,24	2,19
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	189,12	591,07	3,13
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	261,23	1477,19	5,65
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	187,22	815,75	4,36
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	290,18	1165,35	4,02
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	550,96	995,95	1,81
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	304,64	1090,90	3,58
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	9,87	74,45	7,54
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	667,61	4607,46	6,90
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	24,07	135,96	5,65
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	424,22	1428,64	3,37
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	1199,4	4307,92	3,59
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	25,12	110,13	4,38
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	4,21	14,80	3,51

101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м2	4,2	14,80	3,52
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	23,95	90,37	3,77
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	47,84	205,81	4,30
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	127,07	499,59	3,93
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	142,03	558,40	3,93
101-5842	Поролон	кг	80,66	455,48	5,65
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	289,9	1076,72	3,71
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	557,8	3655,28	6,55
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	687,18	4504,33	6,55
101-3969	Пылесос марки А	т	2244,91	9250,63	4,12
101-3970	Пылесос марки Б	т	2097,04	8672,47	4,14
101-3971	Пылесос марки В	т	1590,1	6668,16	4,19
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	5,78	38,75	6,70
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	5,78	38,81	6,71
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	128,19	176,66	1,38
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	175,08	701,93	4,01
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Clean	т	21387,47	39972,51	1,87
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	39700,62	76019,39	1,91
101-1966	Толь-кожа	кг	15,5	62,90	4,06
101-2091	Хомутик	шт.	7,78	23,55	3,03
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	54,79	136,38	2,49
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	77,02	231,80	3,01
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	90,36	238,66	2,64

101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	97,77	293,17	3,00
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	109,04	300,01	2,75
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	118,23	306,84	2,60
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.	2,15	4,38	2,04
Группа	Рогожа				
101-1668	Рогожа	м2	8,9	47,95	5,39
Группа	Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	14299	99 972,14	6,99
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	14,3	75,07	5,25
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	14709,13	83 094,35	5,65
101-2368	Сиккатив НФ-1	кг	12,35	121,50	9,84
101-2369	Сиккатив 76-40	кг	15,35	129,29	8,42
Группа	Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	3398,58	5 719,73	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 мм	п.м	49,75	261,44	5,26
101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	п.м	56,61	297,49	5,26
101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	п.м	59,09	310,53	5,26

101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	п.м	74,27	390,30	5,26
101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	п.м	77,83	409,01	5,26
101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	п.м	87,99	462,40	5,26
101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	п.м	97,05	510,01	5,26
101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	п.м	110,47	580,54	5,26
101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	п.м	121,73	639,71	5,26
101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	п.м	169,11	888,70	5,26
101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	п.м	214,4	1 126,71	5,26

101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	п.м	269,62	1 416,90	5,26
101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	п.м	407,12	2 139,48	5,26
101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	п.м	522,38	2 745,19	5,26
Группа	Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	2137,65	10 077,90	4,71
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	2,15	10,08	4,69
Группа	Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	42,15	175,85	4,17
Группа	Ткань				
101-2320	Байка	м2	18,8	170,20	9,05
101-1599	Батист отбеленный	10 м	347,13	490,80	1,41
101-1597	Брезент	м2	41	159,46	3,89
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	85,24	187,89	2,20
101-5890	Тампоны бязевые	кг	16,77	92,23	5,50
101-2198	Геоткань	м2	38,62	98,98	2,56
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	7,09	30,09	4,24
101-2373	Тесьма	м	0,77	2,29	2,97
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	90,22	224,32	2,49
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	10,64	72,43	6,81
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2	18,79	83,24	4,43
101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	16,12	58,96	3,66
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	39,15	195,02	4,98
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	62,68	312,08	4,98
101-2335	Фланель	м2	15,03	95,93	6,38
Группа	Уголь древесный				

101-1293	Уголь древесный марки А	т	2927,08	17429,06	5,95
101-1294	Уголь древесный марки Б	т	7011,89	30651,90	4,37
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	8,67	42,16	4,86
Группа	Уголь каменный				
101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	785,73	6454,74	8,21
101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	249,56	2877,30	11,53
101-1296	Уголь каменный А	т	631,15	8963,71	14,20
101-1297	Уголь каменный СС	т	574,97	6260,47	10,89
101-2771	Уголь каменный ДКОМ	т	223,49	2309,49	10,33
101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	390,96	4275,09	10,93
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	29373,57	291790,02	9,93
Группа	Устройства балластирующие				
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2367,2	5410,17	2,29
Группа	Устройства отбойные				
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	29,5	173,89	5,89
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	26,88	158,03	5,88
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1089,48	8795,26	8,07
Группа	Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1441,72	4288,73	2,97
101-1693	Бумага фильтровальная	м2	2,57	9,34	3,64
101-1692	Картон фильтровальный	кг	53,54	213,74	3,99
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	37,9	184,73	4,87
Группа	Цепи и якоря				
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	12462,62	48206,11	3,87
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	13221,55	51123,14	3,87
101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	13987,84	54044,59	3,86
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	15594,69	60282,85	3,87
101-1304	Цепи якорные	т	14242,81	59166,86	4,15
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	794,98	2415,70	3,04

101-2375	Якоря железобетонные	м3	1000,3	3021,60	3,02
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	1486,09	5154,89	3,47
Группа	Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	49454,99	204342,32	4,13
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	46258,21	205280,59	4,44
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,89	3,98	2,10
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	1,06	2,32	2,19
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,75	5,86	3,35
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,18	6,69	3,07
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	1,93	6,69	3,46
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,27	6,33	2,79
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,87	12,89	3,33
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	1,92	11,05	5,76
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,05	14,98	4,91
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	82,19	353,69	4,30
Группа	Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	13017,42	77125,10	5,92
101-1964	Шпагат бумажный	кг	12,99	77,16	5,94

101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	42666,78	111531,58	2,61
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	42,67	111,53	2,61
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	21,43	57,15	2,67
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	22,17	59,12	2,67
Группа	Шпунты композитные				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	910,46	4004,24	4,40
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	1040,31	4576,84	4,40
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	1256,96	5530,00	4,40
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	216,8	953,81	4,40
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	433,57	1907,49	4,40
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м	260,17	1144,62	4,40
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	216,78	953,72	4,40
Подраздел	Битумы и битумная продукция				
Группа	Битумы нефтяные дорожные				
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	1910,8	15 070,37	7,89
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1854,68	14 637,34	7,89
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1810	14 292,62	7,90
101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	2420,57	18 726,61	7,74
101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	2418,7	18 717,13	7,74
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	2435,13	18 838,04	7,74
101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	2429,97	18 803,66	7,74
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1426,72	11 305,88	7,92
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1426,72	11 305,87	7,92

101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1426,72	11 305,87	7,92
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1426,72	11 305,87	7,92
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1627,49	13 705,69	8,42
101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	2016,66	12 844,74	6,37
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	4324,27	32 116,43	7,43
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200)	кг	13,41	76,60	5,71
101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	7,22	51,60	7,15
101-6727	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	5594,25	39977,97	7,15
101-6728	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	5711,67	40817,08	7,15
Группа	Битумы нефтяные строительные				
101-3212	Битум горячий	т	2137,17	21526,79	10,07
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	5692,91	43564,28	7,65
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	3718,54	28567,21	7,68
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1743,51	14406,80	8,26
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	2107,31	17883,06	8,49
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1538,91	16656,21	10,82
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1538,91	13254,41	8,61
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1670,45	14351,46	8,59
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1506	18432,20	12,24
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1661,31	19687,61	11,85
101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	1,66	18,63	11,22
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1835,26	20481,93	11,16
Группа	Грунтовка битумная				

101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	35314,98	69799,45	1,98
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	37867,1	162 694,87	4,30
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	50473,05	216 709,80	4,29
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	37,54	119,52	3,18
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	34,06	156,28	4,59
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1869,41	12 473,96	6,67
Группа	Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3873,37	26100,06	6,74
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3966,16	21627,10	5,45
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	8209,87	27 256,61	3,32
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	8209,87	31 738,76	3,87
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	8209,87	27 257,65	3,32
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	8209,87	27 257,65	3,32
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	10478,2	34 763,58	3,32
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	25525,04	136 655,99	5,35
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	9,39	48,28	5,14
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	12,02	61,44	5,11
101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	8843,01	48 328,65	5,47
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	14002,97	59 250,57	4,23
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3517,57	29 878,10	8,49
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3367,64	25 800,47	7,66
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1634,13	26149,95	16,00
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	18730,87	91452,25	4,88
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	18351,13	218605,42	11,91
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	15161,42	110688,84	7,30

101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	239,97	1751,95	7,30
101-7067	Мастика Eliminator	кг	322,25	1346,76	4,18
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	11860,72	49568,78	4,18
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	5369,88	23309,69	4,34
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	15,61	118,40	7,58
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	11,58	109,60	9,46
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	16,61	156,33	9,41
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	10,24	90,99	8,89
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	7,68	52,32	6,81
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	13,22	81,27	6,15
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	63,64	448,07	7,04
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	8511,56	60395,53	7,10
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	7067,31	50147,55	7,10
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	8580,83	61838,38	7,21
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	6842,22	48635,08	7,11
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	18,4	85,88	4,67
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	18,92	88,33	4,67
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	18,4	85,79	4,66
101-3116	Мастика КТ клей	кг	13,05	60,94	4,67
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	21962,9	111167,34	5,06
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	49406,01	250008,70	5,06
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	50882,26	257602,13	5,06
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	18829,11	149870,10	7,96
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	2197,25	24604,13	11,20
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	8,28	26,62	3,21

101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8950,32	28832,25	3,22
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	9283,83	28068,19	3,02
101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	11551,76	44792,96	3,88
101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	12619,01	35695,45	2,83
101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	15287,15	59172,58	3,87
101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	8406,68	41119,11	4,89
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3845,34	32262,78	8,39
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,85	32,69	8,49
Группа	Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2999,93	14 750,69	4,92
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2191,34	18 723,90	8,54
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1692,9	17 779,36	10,50
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	2105,35	16 339,55	7,76
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	2148,45	16 339,55	7,61
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2970,39	22 439,50	7,55
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1773,75	13 534,01	7,63
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1977,32	18 969,37	9,59
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	2143,22	16 404,21	7,65
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	36,91	307,56	8,33
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	46,76	389,55	8,33
Группа	Эмульсия битумно-полимерная				
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	195074,04	354794,76	1,82
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	50,7	236,92	4,67
101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	2964,43	18923,82	6,38
101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	3270,07	20627,46	6,31

101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	3599,21	22833,35	6,34
101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	4186,95	26260,86	6,27
101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	4774,7	30156,38	6,32
101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	5362,45	33796,29	6,30
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2479,52	17450,94	7,04
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	46,91	162,06	3,45
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	47,36	96,91	2,05
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	43,51	259,94	5,97
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	7,04	32,03	4,55
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	9,33	45,87	4,92
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	13,98	66,04	4,72
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	27,33	90,19	3,30
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapпиллярной гидроизоляции PCI Bohrlchsperre	л	98,71	325,74	3,30
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	259,75	857,16	3,30
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	214,79	708,80	3,30
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	22,3	73,59	3,30
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	16,8	30,52	1,82
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	16,8	30,52	1,82
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	16,8	30,52	1,82
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	159,97	1261,87	7,89
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	330,53	2606,91	7,89
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	204,42	1612,40	7,89
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	335,96	2649,79	7,89

101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	77,73	613,32	7,89
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	74	583,92	7,89
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	181,21	1429,36	7,89
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	164,68	1299,09	7,89
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	328,88	2593,96	7,89
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	181,21	1429,36	7,89
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	164,68	1299,09	7,89
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	328,88	2593,96	7,89
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	108,51	855,78	7,89
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	24,2	187,88	7,76
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	16,99	169,98	10,00
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	10,46	41,25	3,94
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	12,81	45,81	3,58
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	12,77	50,39	3,95

101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	9,19	36,64	3,99
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	13,41	45,81	3,42
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	34,22	124,60	3,64
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	28,7	105,63	3,68
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	32,56	109,94	3,38
101-7142	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	216,15	919,70	4,25
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	136,7	581,65	4,25
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	328,67	1398,47	4,25
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	182,45	776,31	4,25
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	295,01	1255,25	4,25
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	209,92	893,19	4,25
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	204,9	871,84	4,25
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	231,56	985,27	4,25

101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	231,56	985,27	4,25
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	27,47	116,88	4,25
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	27,1	115,31	4,25
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	174,71	743,38	4,25
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	205,85	875,88	4,25
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	173,57	738,53	4,25
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	226,92	965,53	4,25
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	243,72	1037,01	4,25
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	177,35	754,61	4,25
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	200,4	852,69	4,25
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	83,52	355,37	4,25
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	97,34	414,17	4,25
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	25,8	109,78	4,25

101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	106,66	453,83	4,25
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	203,23	864,73	4,25
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	178,11	757,85	4,25
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	297,11	1264,18	4,25
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	174,13	740,91	4,25
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	217,98	927,49	4,25
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	368,46	1567,77	4,25
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	18,87	80,29	4,25
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	121,92	518,76	4,25
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	18,88	80,33	4,25
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	44,73	190,32	4,25
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	133,69	568,84	4,25
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	341,65	1453,70	4,25

101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	473,71	2015,60	4,25
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	47,11	200,45	4,25
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	136,7	581,65	4,25
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	192,51	819,12	4,25
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	262,62	1117,43	4,25
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	121,24	515,87	4,25
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	121,24	515,87	4,25
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	181,27	771,29	4,25
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	146,69	624,16	4,25
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	118	502,08	4,25
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	104,25	443,58	4,25
101-6307	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	170,79	726,70	4,25
101-6308	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	170,79	726,70	4,25
101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	334,7	1424,13	4,25

101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент B	кг	250,16	1064,41	4,25
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент A	кг	301,67	1283,58	4,25
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент B	кг	237,33	1009,82	4,25
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент A	кг	311,97	1327,41	4,25
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент B	кг	237,33	1009,82	4,25
101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет серый	кг	182,26	775,50	4,25
101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый	кг	299,34	1273,67	4,25
101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый	кг	344,06	1463,95	4,25
101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый	кг	359,22	1528,46	4,25
101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый	кг	253,11	1076,97	4,25
101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый	кг	327,39	1393,02	4,25
101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый	кг	204,95	872,05	4,25
101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый	кг	207,62	883,41	4,25
101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый	кг	227,34	967,32	4,25
101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый	кг	278,88	1186,61	4,25
101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, бесцветное	кг	226,39	963,27	4,25
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	331,68	1411,28	4,25

101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	138,72	590,24	4,25
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	104,74	445,66	4,25
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	149,56	636,37	4,25
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	301,9	1284,56	4,25
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	300,42	1278,27	4,25
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	511,98	2178,44	4,25
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	363,94	1548,54	4,25
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	172,76	735,08	4,25
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	203,78	867,07	4,25
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	143,37	610,03	4,25
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	239,15	1017,57	4,25
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	146,85	624,84	4,25
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	178,43	759,21	4,25
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	117,52	500,04	4,25

101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент B	кг	214,98	914,72	4,25
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	78,71	334,91	4,25
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент A	кг	103,72	441,32	4,25
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент B	кг	117,44	499,70	4,25
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент A	кг	102,17	434,73	4,25
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент B	кг	304,56	1295,88	4,25
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент A	кг	113,13	481,36	4,25
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент B	кг	171,51	729,76	4,25
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент A	кг	113,13	481,36	4,25
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент B	кг	225,05	957,57	4,25
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент A	кг	88,98	378,60	4,25
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент B	кг	115,93	493,27	4,25
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент A	кг	88,98	378,60	4,25

101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент B	кг	179,91	765,50	4,25
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент A	кг	83,97	357,29	4,25
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент B	кг	127,74	543,52	4,25
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент A	кг	105,72	449,83	4,25
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент B	кг	186,61	794,01	4,25
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент A	кг	104,58	444,98	4,25
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент B	кг	169,74	722,23	4,25
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент A	кг	231,38	984,51	4,25
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент B	кг	246,96	1050,80	4,25
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент A	кг	99,88	424,98	4,25
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент B	кг	178,64	760,10	4,25
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент A	кг	124,87	531,31	4,25
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент B	кг	210,53	895,79	4,25
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент A	кг	185,83	790,69	4,25
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент B	кг	139,44	593,31	4,25

101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	133,28	567,10	4,25
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	125,6	534,42	4,25
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	248,88	1058,97	4,25
101-6452	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	90005,51	269318,57	2,99
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	91579,83	274029,32	2,99
101-6454	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	53481,61	160030,10	2,99
101-6455	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак"	т	90635,24	271202,87	2,99
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	79929,95	239170,02	2,99
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	77411,07	231632,91	2,99
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	57259,94	171335,79	2,99
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	77725,92	232575,02	2,99
101-6460	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	92839,27	277797,87	2,99
101-6461	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	95043,3	284392,87	2,99
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	110156,64	329615,69	2,99
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	112045,81	335268,55	2,99

101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	113305,25	339037,11	2,99
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	80244,82	240112,19	2,99
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	33015,61	98790,80	2,99
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	58204,53	174162,23	2,99
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	74577,31	223153,61	2,99
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	132354,37	396036,75	2,99
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	138494,17	414408,53	2,99
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	132354,37	396036,75	2,99
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	89690,67	268376,49	2,99
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	152662,92	456804,91	2,99
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	152662,92	456804,91	2,99
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	100710,81	301351,45	2,99
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	84023,16	251417,91	2,99
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	77096,2	230690,74	2,99
Подраздел	Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа	Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	13,89	79,26	5,71

101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	58,31	371,75	6,38
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	36,04	230,01	6,38
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	28,03	127,65	4,55
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	24,83	145,73	5,87
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	49,34	247,93	5,02
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	54,17	256,19	4,73
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	70,06	265,34	3,79
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	49,56	219,20	4,42
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	70,09	239,96	3,42
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	49,55	194,97	3,93
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	76,69	263,75	3,44
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	53,34	183,45	3,44
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	70,06	241,47	3,45
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	49,55	170,74	3,45
101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,66	108,44	6,51
101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	16,87	109,71	6,50
101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	21,38	138,99	6,50
101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	20	106,18	5,31
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	14,19	82,48	5,81
101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	14,36	82,47	5,74
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	34,7	361,32	10,41
101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	39,26	532,31	13,56
101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	43,89	338,38	7,71
101-8086	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	14,26	94,94	6,66

101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	17,04	84,06	4,93
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	14,86	73,23	4,93
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	13267,07	86952,44	6,55
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,13	55,62	6,84
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,62	61,42	7,13
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	10,13	77,58	7,66
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1424,33	10084,94	7,08
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	33,03	239,76	7,26
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	33035,59	239894,46	7,26
101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	227,37	1148,28	5,05
101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	261,86	1321,31	5,05
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	75,52	574,79	7,61
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	78,86	600,22	7,61
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	105,18	800,32	7,61
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	74,34	565,80	7,61
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	83,52	635,68	7,61
101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	85,51	650,77	7,61
101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	113,17	861,10	7,61
101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	706,01	5369,81	7,61
101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	617,72	4698,41	7,61

101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	825,47	6278,33	7,61
101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	811,39	6171,26	7,61
101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	206,74	1572,81	7,61
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	31042,31	236527,24	7,62
101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	72,49	567,62	7,83
101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	кг	77,65	603,37	7,77
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	38,12	301,47	7,91
101-0199	Герметик марки 51-Г-1	кг	209,7	1658,26	7,91
101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	кг	17,76	140,86	7,93
101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	кг	19,46	154,29	7,93
101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	кг	21,32	168,98	7,93
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг	13,94	110,67	7,94
101-4214	Герметик марки ГК-1	т	25290,48	157966,17	6,25
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	29,03	111,46	3,84
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	22,15	111,46	5,03
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	33,74	129,54	3,84
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	76,22	185,23	2,43
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	216,75	671,04	3,10
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	93,95	330,88	3,52
101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	34,73	158,96	4,58
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	22,56	103,29	4,58
101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	29,07	133,26	4,58
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	49,04	242,01	4,94

101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	50,67	249,97	4,93
101-8027	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	97,18	479,40	4,93
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	108,79	469,22	4,31
101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1659,11	6881,86	4,15
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	19418,04	68301,58	3,52
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	35538,68	179118,66	5,04
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	28043,6	141606,86	5,05
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	26013,4	131189,05	5,04
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	40777,32	205478,72	5,04
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	47834,25	240872,84	5,04
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	37373,62	188418,42	5,04
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	38721,39	195202,55	5,04
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	37080,27	186941,77	5,04
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	87,37	288,86	3,31
101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	л	65,66	479,57	7,30
101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	62,8	444,65	7,08
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	85,04	602,00	7,08
101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	85,66	606,35	7,08
101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	88,05	623,23	7,08
101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	л	84,96	381,22	4,49

101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	72,33	269,42	3,72
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	125,19	431,33	3,45
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	87,57	334,51	3,82
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	82,81	292,74	3,54
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	112,8	399,26	3,54
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	98,52	348,23	3,53
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	69,47	253,24	3,65
101-8013	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	67,56	238,89	3,54
101-8014	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	88,52	313,00	3,54
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	44,61	160,15	3,59
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	52,21	195,73	3,75
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	80,09	288,82	3,61
101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	76,8	276,95	3,61
101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	81,74	294,73	3,61
101-8081	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	л	76,8	361,84	4,71
101-8080	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	87,78	413,92	4,72
101-8082	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	89,98	423,89	4,71
101-8087	Герметик силиконовый KIM TEK	л	153,42	722,56	4,71
101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	140,48	629,39	4,48
101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	125,66	563,56	4,48

101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	41,65	160,97	3,86
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	88,48	553,05	6,25
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	27,02	157,40	5,83
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	126,77	700,18	5,52
101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	97,18	654,04	6,73
101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	109,21	734,46	6,73
101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	106,28	714,76	6,73
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	75,19	435,01	5,79
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	41,88	192,37	4,59
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	27908,83	194392,84	6,97
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	28153,13	196100,04	6,97
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	28,16	196,10	6,96
101-1941	Герметик У-30М	кг	38,54	291,91	7,57
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	49863,03	231152,50	4,64
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	19,35	89,69	4,64
Группа	Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м2	8,77	54,54	6,22
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	27,95	216,58	7,75
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	42,46	328,88	7,75
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	9,64	69,01	7,16
Группа	Гидростеклоизол				

101-0217	Гидростеклоизол	м2	18,34	63,41	3,46
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	18,86	65,21	3,46
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	19,68	68,04	3,46
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	17,15	59,29	3,46
101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	33,21	103,54	3,12
101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	37,66	117,42	3,12
101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	34,56	107,76	3,12
101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	38,03	118,57	3,12
101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м2	22,33	69,62	3,12
101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	24,89	77,60	3,12
101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м2	23,15	72,18	3,12
101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	25,72	80,19	3,12
101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м2	17,36	54,13	3,12
101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	20,38	63,54	3,12

101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	20,06	62,55	3,12
101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	22,73	70,87	3,12
101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	15,72	49,01	3,12
101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	18,92	58,98	3,12
Группа	Изол				
101-0307	Изол	м2	13,85	66,76	4,82
Группа	Материалы кровельные				
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	41,24	84,00	2,04
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	416,51	1 882,87	4,52
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	440,48	2 028,81	4,61
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	416,51	1 882,87	4,52
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	358,27	1 693,12	4,73
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	466,37	2 131,00	4,57
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	44,73	313,34	7,01
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	49,15	258,03	5,25
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	131,68	1 170,84	8,89
101-7105	Мембрана Sikaplan (Trocal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	131,38	1 170,84	8,91

101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	57,21	442,64	7,74
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	59,9	424,67	7,09
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	69,11	489,75	7,09
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	69,11	489,74	7,09
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	55,48	391,30	7,05
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	164,83	1 056,36	6,41
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	5,82	38,90	6,68
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2	57,84	429,22	7,42
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2	63,98	493,01	7,71
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2	66,45	377,75	5,68
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2	81,25	602,71	7,42
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2	81,25	602,71	7,42
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	53,89	380,15	7,05
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	66,45	468,64	7,05
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2	66,45	468,64	7,05
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2	60,28	425,21	7,05
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	73,84	521,01	7,06
101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	206,54	284,55	1,38
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	221,27	304,31	1,38
Группа	Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м2	25,36	154,23	6,08
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м2	27,7	168,51	6,08
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	25,38	154,45	6,09
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	25,36	154,45	6,09

101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	23,68	144,04	6,08
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	21,73	132,39	6,09
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	27	164,37	6,09
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	27,75	169,06	6,09
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м2	13,68	53,80	3,93
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м2	14,81	58,24	3,93
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м2	18,18	71,49	3,93
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м2	20,01	78,69	3,93
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м2	16,18	63,63	3,93
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2	17,73	69,72	3,93
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м2	21,31	83,80	3,93
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м2	23,1	90,84	3,93
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м2	19,39	76,25	3,93
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м2	21,07	82,86	3,93
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м2	24,4	95,95	3,93
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м2	26,6	104,60	3,93
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	50,75	309,91	6,11
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	10,84	62,23	5,74
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	12,94	74,49	5,76
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	13,98	80,13	5,73
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	15,71	90,23	5,74
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	15,26	87,35	5,72
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	17,06	97,84	5,73
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	19,85	113,44	5,71
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	21,78	124,64	5,72
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	14,98	93,92	6,27
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	14,85	92,91	6,26
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	18,41	115,22	6,26
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	18,41	68,61	3,73
101-6057	Биполь ХПП	м2	12,39	76,62	6,18
101-6058	Биполь ХКП	м2	13,86	85,82	6,19
101-6059	Биполь ТПП	м2	15,53	81,90	5,27
101-6060	Биполь ТКП	м2	17,01	97,59	5,74

101-6061	Биполь ЭПП	м2	16,7	94,22	5,64
101-6062	Биполь ЭКП	м2	18,25	99,41	5,45
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м2	13,61	82,09	6,03
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м2	15,71	91,95	5,85
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м2	15,68	87,75	5,60
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м2	18,71	104,56	5,59
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м2	16,91	100,95	5,97
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м2	19,95	134,35	6,73
101-6069	Биполь XL ХКП	м2	17,33	102,07	5,89
101-6070	Биполь XL ТКП	м2	20,96	122,49	5,84
101-6071	Биполь XL ЭКП	м2	21,7	127,29	5,87
101-3336	Бикрост ХПП	м2	10,67	59,21	5,55
101-5089	Бикрост ТПП	м2	14,62	72,97	4,99
101-5090	Бикрост ХКП	м2	14,08	74,93	5,32
101-5091	Бикрост ТКП	м2	14,72	81,59	5,54
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м2	17,63	105,98	6,01
101-6072	Бикроэласт ХПП	м2	60,39	75,65	1,25
101-6073	Бикроэласт ТПП	м2	79,4	99,90	1,26
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м2	86,01	107,85	1,25
101-6075	Бикроэласт ХКП	м2	72,07	90,40	1,25
101-6076	Бикроэласт ТКП	м2	87,57	109,81	1,25
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м2	94,47	118,44	1,25
101-7211	Бистерол КЭ5,0	м2	25,41	138,50	5,45
101-7212	Бистерол КЭ5,5	м2	27,95	152,34	5,45
101-7213	Бистерол ПЭ4,0	м2	23,59	128,58	5,45
101-7214	Бистерол ПЭ4,5	м2	26,29	143,29	5,45
101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м2	23,36	127,32	5,45
101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м2	21,87	119,20	5,45
101-7217	Бистерол КЭ4,5	м2	22,36	121,87	5,45
101-7218	Бистерол КТ4,5	м2	21,84	119,04	5,45
101-7219	Бистерол ПЭ3,5	м2	19,65	107,10	5,45
101-7220	Бистерол ПТ3,5	м2	19,15	104,38	5,45
101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	м2	16,91	92,17	5,45

101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	м2	18,08	98,54	5,45
101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м2	15,77	85,95	5,45
101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м2	15,89	86,61	5,45
101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м2	16,6	90,48	5,45
101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м2	16,73	91,19	5,45
101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м2	14,56	79,36	5,45
101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м2	15,4	83,94	5,45
101-1794	Бризол	1000 м2	8769,1	67298,44	7,67
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2	53,28	123,99	2,33
101-3370	Вестопласт ХПП	м2	33,83	241,69	7,14
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	57,97	425,86	7,35
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	32,98	68,69	2,08
101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м2	56,22	270,22	4,81
101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м2	66,88	314,42	4,70
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м2	73,54	344,77	4,69
101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м2	83,86	393,22	4,69
101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м2	104,84	491,46	4,69
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	63,21	328,47	5,20
101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м2	64,87	310,73	4,79
101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м2	74,87	358,59	4,79
101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м2	91,19	436,63	4,79
101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м2	80,86	364,42	4,51
101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м2	92,51	416,94	4,51
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м2	134,14	604,24	4,50
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м2	146,46	659,73	4,50
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м2	64,2	291,38	4,54
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м2	75,52	342,55	4,54
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м2	86,52	392,41	4,54
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	51,17	176,12	3,44
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	43,47	149,98	3,45
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2	60,15	262,03	4,36
101-3341	Изопласт П ЭПП	м2	46,39	201,56	4,34
101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	м2	32,03	141,09	4,41

101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	м2	37,12	163,51	4,40
101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	58,79	187,50	3,19
101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м2	18,83	160,17	8,51
101-7194	ИЗОСПАН А	м2	4,32	19,79	4,58
101-7195	ИЗОСПАН АМ	м2	5,8	26,57	4,58
101-7196	ИЗОСПАН АS	м2	8,71	39,90	4,58
101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	м2	7,25	33,21	4,58
101-7198	ИЗОСПАН В	м2	3,03	13,88	4,58
101-7199	ИЗОСПАН С	м2	4,63	21,21	4,58
101-7200	ИЗОСПАН D	м2	4,12	18,87	4,58
101-7201	ИЗОСПАН DM	м2	5,81	26,61	4,58
101-7202	ИЗОСПАН FB	м2	4,96	22,72	4,58
101-7203	ИЗОСПАН FS	м2	4,8	21,99	4,58
101-7204	ИЗОСПАН FD	м2	6,56	30,05	4,58
101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	м2	10,5	48,10	4,58
101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	м2	11,75	53,82	4,58
101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	м2	13,11	60,05	4,58
101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	м2	14,81	67,84	4,58
101-7209	ИЗОСПАН SL	м2	100,03	458,19	4,58
101-7210	ИЗОСПАН FL	м2	18,96	86,85	4,58
101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2	29,88	153,52	5,14
101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2	36,14	185,65	5,14
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м2	21,61	105,97	4,90
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м2	32	151,92	4,75
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м2	35,72	163,19	4,57
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м2	31,17	140,54	4,51
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м2	35,14	158,54	4,51
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м2	32,17	144,43	4,49
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м2	37,91	160,78	4,24
101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м2	18,58	89,95	4,84
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м2	22,77	110,19	4,84
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м2	23,27	111,31	4,78
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м2	27,24	134,92	4,95

101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м2	24,91	121,43	4,87
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м2	29,07	142,79	4,91
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м2	29,53	146,17	4,95
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м2	35,19	174,27	4,95
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м2	11,94	62,93	5,27
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м2	14,15	74,56	5,27
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м2	16,73	88,16	5,27
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м2	18,75	98,80	5,27
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м2	19,48	102,65	5,27
101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м2	12,17	64,13	5,27
101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м2	14,52	60,42	4,16
101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м2	21,78	89,75	4,12
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2	25,47	106,25	4,17
101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	м2	11,94	65,38	5,48
101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	м2	14,5	79,53	5,48
101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м2	14,64	80,02	5,47
101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м2	17,47	95,59	5,47
101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	м2	15,67	85,59	5,46
101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	м2	18,65	101,98	5,47
101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	м2	8,11	47,80	5,89
101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	м2	9,61	56,81	5,91
101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	м2	11,34	66,53	5,87
101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	м2	12,35	72,69	5,89
101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	м2	11,34	66,53	5,87
101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	м2	12,35	72,69	5,89
101-6100	МКМ-ЛАИТ ХПП	м2	6,67	46,14	6,92
101-6101	МКМ-ЛАИТ ХКП гранулят серый	м2	8,07	44,45	5,51
101-6102	МКМ-ЛАИТ ТПП	м2	8,81	50,57	5,74
101-6103	МКМ-ЛАИТ ТКП гранулят серый	м2	9,98	57,44	5,76
101-6140	Мостопласт	м2	52,92	321,45	6,07
101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2	50,89	242,49	4,76
101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2	47,57	212,95	4,48
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м2	33,13	174,23	5,26

101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м2	25,84	186,95	7,23
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	10,37	76,49	7,38
101-3373	Линокром ХПП	м2	19,24	58,80	3,06
101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	м2	24,2	72,28	2,99
101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м2	24,11	72,20	2,99
101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	м2	23,87	71,49	2,99
101-3345	Линокром ТКП	м2	31,25	95,37	3,05
101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2	31,41	93,79	2,99
101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	м2	31,24	93,35	2,99
101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	24,18	98,93	4,09
101-3346	Линокром ТПП	м2	22,22	77,22	3,48
101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	22,23	72,77	3,27
101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	21,36	63,09	2,95
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	118,28	349,06	2,95
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	58,58	410,18	7,00
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	58,37	183,30	3,14
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	49,25	345,28	7,01
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	51,37	360,13	7,01
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	36,28	163,50	4,51
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	29,97	135,20	4,51
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	39,25	176,85	4,51
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	44,84	202,23	4,51
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	36,61	165,18	4,51
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	43,25	195,07	4,51

101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	27,21	122,74	4,51
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	33,14	149,42	4,51
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м2	51,16	230,48	4,51
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	59,69	268,86	4,50
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	50,28	226,38	4,50
101-3412	Поликров АР-130	м2	64,95	294,03	4,53
101-3402	Поликров АР	м2	72,75	328,75	4,52
101-3403	Поликров Р	м2	73,48	332,36	4,52
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	60,96	168,71	2,77
101-3378	Техноэласт ХПП	м2	34,5	102,88	2,98
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м2	26,88	147,91	5,50
101-4701	Техноэласт ТКП	м2	30,36	157,08	5,17
101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	28,03	147,88	5,28
101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	32,87	218,38	6,64
101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м2	31,8	218,40	6,87
101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м2	28,42	166,50	5,86
101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м2	41,73	232,86	5,58
101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м2	40,24	237,91	5,91
101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	м2	25,71	139,60	5,43
101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	м2	28,17	154,20	5,47
101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2	48,58	270,80	5,57
101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2	36,26	202,59	5,59
101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2	36,26	202,59	5,59
101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2	35,03	195,75	5,59
101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2	39,25	203,83	5,19
101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м2	55,9	289,89	5,19
101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м2	46,36	240,79	5,19
101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м2	46,36	240,79	5,19
101-4717	Техноэласт С ЭМС	м2	27,67	143,95	5,20
101-4718	Техноэласт С ЭКС	м2	39,74	206,37	5,19
101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м2	18,71	119,74	6,40
101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м2	28,05	168,69	6,01
101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м2	30,53	181,55	5,95

101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м2	32,95	147,44	4,47
101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2	45,66	236,96	5,19
101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м2	32,11	166,93	5,20
101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2	33,06	172,00	5,20
101-4692	Техноэласт Титан BASE	м2	65,13	317,23	4,87
101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м2	80,9	393,82	4,87
101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м2	71,03	345,92	4,87
101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2	71,03	345,92	4,87
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2	71,03	345,92	4,87
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м2	94,69	460,84	4,87
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м2	83,11	404,57	4,87
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2	83,11	404,57	4,87
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2	83,11	404,57	4,87
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	13,41	50,31	3,75
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	13,41	50,31	3,75
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м2	52,96	184,90	3,49
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м2	41,21	117,47	2,85
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м2	58,71	204,74	3,49
101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м2	46,97	134,03	2,85
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м2	61,63	195,72	3,18
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м2	64,19	203,54	3,17
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	9,65	31,40	3,25
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м2	25,75	82,43	3,20
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м2	32,55	104,20	3,20
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	21,91	70,14	3,20
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м2	34,21	109,52	3,20
101-6078	Стеклоизол ХПП	м2	14,84	47,51	3,20
101-6079	Стеклоизол ТПП	м2	19,32	61,85	3,20
101-6080	Стеклоизол ХКП	м2	17,47	55,93	3,20
101-6081	Стеклоизол ТКП	м2	19,97	63,93	3,20
101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	22,49	72,00	3,20
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	26,73	85,57	3,20

101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	20,88	51,26	2,46
101-3352	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м2	38,76	112,08	2,89
101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м2	45,81	132,35	2,89
101-3353	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м2	43,77	126,61	2,89
101-3354	Стеклоэласт К-5,0, полиэстр	м2	48,47	140,14	2,89
101-3377	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м2	28,95	83,69	2,89
101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м2	33,69	97,41	2,89
101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м2	47,75	224,71	4,71
101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м2	60,03	224,71	3,74
101-3358	Унифлекс ТКП	м2	33,92	130,30	3,84
101-4249	Унифлекс ТПП	м2	29,41	112,87	3,84
101-3359	Унифлекс ХКП	м2	29,76	110,98	3,73
101-3379	Унифлекс ХПП	м2	26,85	98,47	3,67
101-3380	Унифлекс ЭПП	м2	32,23	129,81	4,03
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2	41,91	168,97	4,03
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	23,26	93,95	4,04
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2	28,46	114,72	4,03
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2	18,74	76,12	4,06
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м2	25,26	102,05	4,04
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м2	23,47	94,73	4,04
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м2	29,6	119,43	4,03
101-4737	Унифлекс ХММ	м2	13,42	54,34	4,05
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м2	25,95	104,38	4,02
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2	36,82	147,98	4,02
101-7229	Фибиол-Стандарт	м2	38,51	169,49	4,40
101-7230	Фибиол-Люкс	м2	49,52	217,78	4,40
101-6732	Филизол, марка Н	м2	25,48	112,06	4,40
101-6733	Филизол, марка В	м2	27,71	121,87	4,40
101-6734	Филизол, марка Супер	м2	34,58	152,08	4,40
101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	м2	24,1	75,01	3,11
101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	м2	20,24	62,96	3,11
101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	м2	21,94	68,25	3,11

101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	м2	17,25	53,66	3,11
101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	м2	22,46	69,87	3,11
101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	м2	19,14	59,54	3,11
101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	м2	20,31	63,18	3,11
101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	м2	16,43	51,11	3,11
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	36,55	146,47	4,01
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	30,77	123,43	4,01
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	19,8	79,09	3,99
Группа	Мягкая черепица				
101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	43,21	251,89	5,83
101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	м2	194,05	495,16	2,55
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	15739,32	37448,96	2,38
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	7138,53	46242,48	6,48
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	7939,73	51380,52	6,47
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	54,84	209,97	3,83
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	53,12	202,66	3,82
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	54,27	169,26	3,12
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	54,27	202,66	3,73
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	46,78	244,07	5,22
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	46,78	244,07	5,22
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	46,78	244,07	5,22
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	51,25	253,40	4,94
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	306,62	1716,52	5,60
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	331,69	1856,80	5,60

101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	306,62	1716,52	5,60
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	46,81	244,07	5,21
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	46,81	244,07	5,21
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	46,81	244,07	5,21
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	51,28	253,40	4,94
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	331,69	1618,82	4,88
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	306,62	1496,52	4,88
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	306,62	1496,52	4,88
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	306,62	1496,52	4,88
101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	46,81	244,07	5,21
101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	46,81	244,07	5,21
101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	46,81	244,07	5,21
101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	51,28	253,40	4,94
101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	554,31	2922,86	5,27
101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	554,31	2922,86	5,27
101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	554,31	2922,86	5,27
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	62,48	314,41	5,03
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	159,07	286,73	1,80
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	8,29	33,90	4,09
Группа	Пергамин				
101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м2	2,48	9,89	3,99
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м2	2,97	11,50	3,87
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	м2	3,37	12,35	3,67
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	3,6	12,34	3,43

Группа	Прокладка герметизирующая				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	м2	5,48	17,70	3,23
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	м2	6,71	21,66	3,23
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	м2	5,91	19,08	3,23
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	13,93	35,99	2,58
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	15,63	45,72	2,93
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	10,34	77,19	7,47
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	7,25	31,11	4,29
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	м2	3,91	12,62	3,23
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	м2	5,04	16,27	3,23
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 25"	м2	5,23	16,88	3,23
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Термо 50"	м2	5,23	16,88	3,23
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м2	28,49	53,41	1,87
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	43715,61	140931,29	3,22
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	82,95	328,08	3,96
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	155,87	714,65	4,58
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	11,81	53,26	4,51
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	24,64	110,84	4,50
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	38,46	174,21	4,53
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	42,42	194,40	4,58
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	9,25	32,29	3,49
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	м2	12,97	45,28	3,49

101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м2	28,42	93,13	3,28
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	62,18	240,09	3,86
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	100,23	389,01	3,88
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	201,02	780,21	3,88
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	17,64	68,70	3,89
Группа	Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	6,59	21,92	3,33
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	6,88	24,41	3,55
101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	4,73	24,09	5,09
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	7,9	29,88	3,78
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	8,87	25,67	2,89
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м2	7,64	29,52	3,86
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	м2	6,72	18,69	2,78
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	7,23	27,55	3,81
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	6,13	27,53	4,49
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	м2	8,54	47,40	5,55
101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2.0	м2	13,07	70,49	5,39
101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	9,11	50,20	5,51
101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	7,08	38,09	5,38
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	6,46	34,65	5,36
Группа	Стеклорубероид				

101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	11,79	89,74	7,61
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	11,79	89,74	7,61
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	11,76	87,39	7,43
Группа	Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,07	21,01	3,46
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	6,55	23,55	3,60
Подраздел	Вязущие материалы и добавки				
Группа	Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	37428,26	103059,21	2,75
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	34541,49	119615,32	3,46
101-2433	Добавка КДСЦ	т	168562,69	532474,29	3,16
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	242,45	754,07	3,11
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	20586,03	69213,16	3,36
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	27,67	71,68	2,59
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,95	16,66	3,37
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	27617,17	86695,08	3,14
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	78601,55	246357,27	3,13
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	40,39	122,46	3,03
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	88,68	270,21	3,05
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	21,15	90,27	4,27
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	125,19	475,91	3,80
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	7,01	49,18	7,02
Группа	Мел				
101-5408	Мел молотый	кг	0,34	3,50	10,28
101-0620	Мел природный молотый	т	479,4	4 422,92	9,23
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,17	9,74	8,33

Группа	Портландцемент				
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0,42	2,93	6,98
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	421,85	2923,72	6,93
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	498,33	2881,35	5,78
101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	636,66	3858,40	6,06
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	670,97	4670,88	6,96
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	598,26	4828,88	8,07
101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	699,97	5220,50	7,46
101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	812,35	6021,29	7,41
101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	980,77	7208,94	7,35
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	0,52	3,32	6,39
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	519,91	3338,80	6,42
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	697,4	3177,97	4,56
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	435,33	3 126,15	7,18
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	548,33	3 976,52	7,25
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	т	659,84	4 600,21	6,97
101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	756,64	5 217,84	6,90

101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	899,02	6 168,71	6,86
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	512,61	2923,73	5,70
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	585,56	4118,60	7,03
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	610,68	3670,99	6,01
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	525,06	3331,54	6,35
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	664,35	3482,00	5,24
101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	425,21	3476,39	8,18
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	421,84	3450,22	8,18
101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	2	13,34	6,67
101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1997,41	13323,91	6,67
101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	2334,48	14498,35	6,21
101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	1772,64	11069,99	6,24
101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	2046,09	12738,59	6,23
101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	1673,71	10466,24	6,25
101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	1957,18	12191,63	6,23
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	4149,98	25567,20	6,16
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	4443,41	27356,95	6,16

101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	4234,79	26084,55	6,16
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	4149,98	25567,20	6,16
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	4443,39	27356,95	6,16
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	3955,03	24370,00	6,16
101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	4234,79	26084,55	6,16
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	709,43	4453,24	6,28
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	792,88	4949,72	6,24
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	561,17	3702,52	6,60
101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	511,91	5942,31	11,61
101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	т	699,33	5310,50	7,59
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	532,07	4112,91	7,73
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	363,34	3037,08	8,36
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	649,54	4908,32	7,56
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	502,72	4023,09	8,00
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	587,17	4900,13	8,35
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	633,29	5667,60	8,95
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	801,44	7077,30	8,83
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	485,72	4429,79	9,12
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	530,91	4811,20	9,06
Группа	Цемент				
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	2528,98	20125,38	7,96
101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	т	2610,59	20758,19	7,95
101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	т	2639,65	20983,20	7,95
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	2010,24	18704,42	9,30
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	293,04	2842,54	9,70

101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	203,65	2084,24	10,23
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2378,95	18337,65	7,71
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	18,45	142,14	7,70
Группа	Шлакопортландцемент				
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	309,76	2292,42	7,40
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	338,96	2966,09	8,75
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	398,44	3017,30	7,57
101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	505,94	3653,40	7,22
101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	470,87	2958,42	6,28
101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	559,82	3470,23	6,20
Подраздел	Материалы отделочные				
Группа	Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	50592,05	160087,59	3,16
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	15,18	67,31	4,43
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	20,48	142,20	6,94
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	23947,15	67531,39	2,82
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	34,02	95,83	2,82
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	45,82	129,19	2,82
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	19,63	77,20	3,93
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	20,86	77,34	3,71
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	24,14	89,61	3,71
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	80,3	345,51	4,30

101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	13132,48	51694,90	3,94
101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	9310,51	34745,70	3,73
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	18632,6	49459,08	2,65
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	58,54	223,06	3,81
101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	66,18	280,57	4,24
101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	34,87	150,73	4,32
101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	л	88,58	378,76	4,28
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	63,33	271,21	4,28
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	60,93	260,69	4,28
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	35,49	151,97	4,28
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	64,74	277,06	4,28
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	163,4	692,06	4,24
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	17,29	47,89	2,77
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	36,55	135,76	3,71
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	178,08	733,34	4,12
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	261,27	1075,91	4,12
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	143,64	591,25	4,12
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	133,89	551,36	4,12
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	149,88	617,21	4,12
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	257,6	1060,80	4,12

101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	150,69	620,54	4,12
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	163,6	673,71	4,12
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	132,25	544,61	4,12
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	224,63	925,03	4,12
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	231,83	954,68	4,12
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681,компонент В	кг	261,68	1077,60	4,12
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	407,78	1679,24	4,12
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	241,28	993,59	4,12
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	344,92	1420,39	4,12
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	165,48	681,45	4,12
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	185,09	762,20	4,12
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	177,88	732,51	4,12
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	391,76	1613,27	4,12
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	133,73	550,70	4,12
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	220,28	907,12	4,12

101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	127,78	526,20	4,12
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	167,23	688,66	4,12
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	127,08	523,32	4,12
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	167,41	689,40	4,12
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	194,12	799,39	4,12
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	288,99	1190,06	4,12
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	372,09	1472,50	3,96
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	418,03	1654,31	3,96
101-7070	Грунтовка Tack Coat №2	кг	263,62	1043,25	3,96
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	10,87	43,02	3,96
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	12,54	49,63	3,96
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	94601,85	324887,17	3,43
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	39796,71	157704,31	3,96
101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	т	58351,61	203500,84	3,49
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	39761,19	138750,97	3,49
101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	46279	161539,71	3,49
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	34449,65	118707,52	3,45
101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	50510,01	208655,91	4,13
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	32759,6	113000,17	3,45
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	20446,46	70560,43	3,45
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	36139,67	124239,53	3,44
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	34984,7	120367,74	3,44

101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	31793,86	109330,82	3,44
101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	т	69940,45	243864,62	3,49
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	31311	109319,09	3,49
101-2416	Грунтовка «БетоCONTACT», КНАУФ	кг	17,11	96,43	5,64
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	37,39	145,31	3,89
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	4126,33	22101,96	5,36
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	29272,5	102570,34	3,50
101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	6749,17	25635,60	3,80
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	12796,47	47743,82	3,73
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	14,82	53,44	3,61
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	49,56	173,00	3,49
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	22,25	95,96	4,31
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	33,3	143,25	4,30
101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	109,84	469,13	4,27
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	68	246,82	3,63
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	20381,84	59388,47	2,91
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	33920,14	98836,27	2,91
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	12408,23	36155,02	2,91
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	8758,34	25519,99	2,91
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	18725,36	54561,83	2,91
101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	234,59	891,08	3,80
101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	203,48	773,71	3,80
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	203,48	773,71	3,80
Группа	Дерматин				
101-1670	Дерматин	м2	37,2	97,60	2,62
Группа	Клей				

101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	29,28	77,82	2,66
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	87,91	369,52	4,20
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	177,53	746,22	4,20
101-2780	Клей битумный ВТ-69 3М	т	50597,52	212294,00	4,20
101-0327	Клей НТ-150	кг	28,12	86,66	3,08
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	5559,15	23308,80	4,19
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент А	кг	315,39	1211,67	3,84
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент В	кг	315,39	1213,29	3,85
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	212,79	818,60	3,85
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	212,79	818,60	3,85
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	118,57	474,91	4,01
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	58,07	255,68	4,40
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	414,1	1029,52	2,49
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	25,6	88,93	3,47
101-0329	Клей 88-СА	кг	32,79	166,97	5,09
101-4212	Клей 88-НП	кг	37,75	177,97	4,71
101-1743	Клей «Бустилат»	т	12774,91	59234,67	4,64
101-1814	Клей столярный сухой	кг	19,2	52,69	2,74
101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	29454,47	129 307,46	4,39
101-2742	Клей для обоев КМЦ	кг	29,45	129,30	4,39
101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	кг	43,15	189,35	4,39
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	33,64	125,60	3,73

101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	40,18	244,35	6,08
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	97,81	587,36	6,01
101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	75,48	531,10	7,04
101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	80,71	562,34	6,97
101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	15,78	55,60	3,52
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	27,46	113,66	4,14
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	40,45	311,93	7,71
101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	124,72	516,55	4,14
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	115,24	347,01	3,01
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4859,01	11327,72	2,33
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	20950,05	48601,87	2,32
101-1838	Клей ПВА	т	18005,73	47498,88	2,64
101-2434	Клей ПВА	кг	18,01	48,22	2,68
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,74	10,31	5,92
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,76	32,41	8,62
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	7,41	54,23	7,32
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	6,45	18,49	2,87
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,32	6,44	2,78
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,5	7,38	2,95
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,9	12,79	4,41
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	3,27	13,60	4,16
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	4,21	18,46	4,39
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	5,54	24,08	4,35
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	5,65	24,60	4,35
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	3,27	9,51	2,91
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,72	10,28	2,76
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	5,54	18,49	3,34
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,88	17,10	2,91
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	6,81	16,88	2,48

101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	7,5	30,36	4,05
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	8,24	33,32	4,04
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,3	7,76	3,37
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,67	8,64	3,24
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	3,04	10,75	3,54
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,53	12,42	3,52
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	4,13	14,43	3,49
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	4,58	16,05	3,50
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,71	7,96	2,94
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	3,32	8,88	2,67
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	5,17	12,85	2,49
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	10,81	45,25	4,19
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	7,94	38,64	4,87
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	6,87	19,69	2,87
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	3,15	18,53	5,88
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,5	8,44	5,63
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	6773,88	24 486,38	3,61
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3555,5	9 235,39	2,60
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2519,29	7 099,63	2,82
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	6397,09	15 356,53	2,40
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3894,8	8 509,86	2,18
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	4450,87	9 712,00	2,18
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	9221,78	18 663,58	2,02
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4933,2	10 802,38	2,19
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3903,95	8 572,94	2,20
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	7211,2	16 395,66	2,27
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	11210,21	31 793,10	2,84
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	11713,68	33 215,75	2,84
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	12414,58	35 196,23	2,84
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	11451,82	30 142,56	2,63

101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	15397,32	40 489,93	2,63
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	9907,96	28 393,80	2,87
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	13681,88	39 163,75	2,86
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	7023,72	15 490,20	2,21
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	14609,67	42 217,17	2,89
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	31,6	103,07	3,26
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	91,64	277,75	3,03
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2653,12	7869,82	2,97
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	2111,45	6263,09	2,97
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	3112,53	9232,54	2,97
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4826,69	14317,17	2,97
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2440,57	7239,34	2,97
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	3235,95	9598,64	2,97
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	4195,87	12446,00	2,97
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3880,47	11510,44	2,97
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2893,1	8581,66	2,97
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3969,61	11774,86	2,97
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3719,34	11032,49	2,97
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3713,78	11016,00	2,97
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	5004,95	14845,93	2,97
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3719,34	11032,49	2,97
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2838,26	8418,99	2,97
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	5244,94	15557,80	2,97
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	4483,85	13300,22	2,97

101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	6129,45	18181,48	2,97
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	5272,36	15639,14	2,97
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	5642,62	16737,42	2,97
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	4408,43	13076,51	2,97
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	20,58	68,06	3,31
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	24,13	79,81	3,31
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	20,58	68,07	3,31
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг	12,85	42,50	3,31
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	14,61	48,32	3,31
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	21,06	69,66	3,31
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	19,3	63,83	3,31
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	3707,18	13779,59	3,72
101-1839	Клей казеиновый	т	30047,53	170640,65	5,68
101-2745	Клей казеиновый	кг	30,04	170,66	5,68
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	9,13	50,80	5,56
101-1853	Клей ФР-12	т	47600,02	186143,11	3,91
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	493,9	1929,29	3,91
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	5046,19	8192,00	1,62
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2323,48	9798,61	4,22
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2900,72	7711,11	2,66
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	3078,35	11149,24	3,62
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3777,26	10982,70	2,91
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4717,95	16318,17	3,46
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	5159,96	14727,74	2,85
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	5404,83	20439,00	3,78

101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	161585,96	605753,37	3,75
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	6718,97	25364,44	3,78
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	7288,41	27507,54	3,77
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,9	7,30	3,84
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,74	10,44	3,81
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	109,63	411,54	3,75
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	136,77	513,48	3,75
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,08	28,61	26,50
Группа	Линкруст				
101-0575	Линкруст	м2	40,92	487,63	11,92
Группа	Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	63693,81	224416,58	3,52
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	65571,61	269584,79	4,11
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	79952,92	272020,63	3,40
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	67768,27	217587,74	3,21
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	73259,93	333803,59	4,56
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	45780,43	187926,25	4,10
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	494,52	1311,83	2,65
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	146,78	287,48	1,96
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	133,81	527,80	3,94
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	153,6	604,34	3,93
Группа	Обои				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	4,45	12,15	2,73

101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м2	5,2	14,23	2,74
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2	25,93	195,24	7,53
101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	м2	16,82	151,09	8,98
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м2	15,49	68,75	4,44
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м2	17,05	75,89	4,45
101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	м2	23,67	94,95	4,01
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	м2	24,4	98,30	4,03
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	2893,09	11089,12	3,83
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	506,27	1941,55	3,84
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	999,6	4116,34	4,12
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	30,2	129,13	4,28
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	60,82	154,29	2,54
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м2	3095,15	12721,98	4,11
101-1868	Обои потолочные	100 м2	590,35	1398,10	2,37
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	27425,92	58610,24	2,14
101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	м2	29,45	88,96	3,02
101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	м2	29,57	88,96	3,01
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	м2	53,33	160,12	3,00
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	м2	50,53	156,02	3,09
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	м2	35,52	108,12	3,04
101-3932	Стеклообои VITRULAN, фэйн	м2	31,78	95,80	3,01
101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	м2	24,23	72,53	2,99
101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	м2	28,72	86,22	3,00
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	м2	54,34	158,76	2,92
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	м2	44,78	135,49	3,03
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	м2	13,51	41,06	3,04
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	м2	47,03	142,47	3,03
Группа	Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м2	286,56	692,65	2,42

101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	м2	65,99	172,10	2,61
101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м2	75,59	196,40	2,60
101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	м2	59,59	157,41	2,64
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м2	75,53	371,04	4,91
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м2	88,12	432,67	4,91
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	55,39	147,38	2,66
101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	75,13	259,61	3,46
101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	77,9	282,12	3,62
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	69,95	253,20	3,62
101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	72,33	312,53	4,32
101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	76,58	331,27	4,33
101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	84,28	364,58	4,33
101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	85,96	371,85	4,33
101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	118,36	512,01	4,33
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	404,85	562,55	1,39

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	637,16	888,20	1,39
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	637,09	888,10	1,39
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	762,86	1063,43	1,39
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	784,11	1093,05	1,39
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 24 мм	м2	1491,79	2079,56	1,39
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2	85,23	371,92	4,36
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м2	323,39	1410,28	4,36
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	48,27	260,45	5,40
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м2	61,56	267,60	4,35
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	м2	85,06	311,22	3,66
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2	57,88	211,86	3,66
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2	46,26	169,54	3,66

101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	49,02	180,10	3,67
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2	30,66	112,57	3,67
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2	38,3	140,45	3,67
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м2	50,36	184,49	3,66
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	58,23	212,42	3,65
101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	73,06	325,23	4,45
101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2	68,99	267,05	3,87
101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2	82,19	317,74	3,87
101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	62,07	240,30	3,87
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м2	72,48	280,51	3,87
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м2	54,11	209,59	3,87
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м2	61,74	239,25	3,88
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м2	73,81	285,62	3,87
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	514,12	1691,50	3,29
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	965,63	3159,30	3,27
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	421	1375,38	3,27
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	799,54	2223,41	2,78
101-1494	Панели с утеплителем	м2	337,38	1328,15	3,94

101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	914,74	5696,81	6,23
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	1207,25	7511,07	6,22
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	914,74	5716,32	6,25
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	1221,86	7638,79	6,25
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	1020,21	6378,52	6,25
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	1020,21	6378,53	6,25
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м2	1002,2	6281,68	6,27
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	1195,13	7468,66	6,25

101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	1195,13	7468,66	6,25
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м2	1267,91	7924,08	6,25
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	1277,46	7988,21	6,25
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	338,94	1254,58	3,70
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	342	1266,93	3,70
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	439,6	1626,96	3,70
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	1129,57	4174,46	3,70
Группа	Панели для перегородок				
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	269,04	1602,28	5,96
101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	268,53	958,25	3,57
Группа	Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1107,38	8500,00	7,68
Группа	Пластики				
101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	28725,12	115925,15	4,04
101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	27499	110877,67	4,03

101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	43852,56	211334,08	4,82
101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	40122,86	193761,52	4,83
101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	35100,12	169542,61	4,83
101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	32519,18	157086,25	4,83
101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	30079,94	145322,41	4,83
101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	27496,42	132866,06	4,83
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	101417,61	117796,87	1,16
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	70,56	80,54	1,14
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	113,86	129,88	1,14
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	143,34	163,48	1,14
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	179,35	204,53	1,14
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	205,97	235,16	1,14
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	258,51	294,75	1,14
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	274,9	313,43	1,14
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	309,37	352,72	1,14
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	329,8	376,00	1,14
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	357,26	407,31	1,14
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	415,96	474,22	1,14
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	485,73	553,73	1,14
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	42,37	113,31	2,67
101-3508	Термопластик	кг	19,3	46,61	2,42
101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	22,02	50,25	2,28
101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	28,63	65,30	2,28
101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	37,96	86,59	2,28
101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	41,83	95,40	2,28

101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	45,09	102,84	2,28
101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	48,27	110,12	2,28
101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	51,17	116,74	2,28
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	п.м	1,5	6,90	4,60
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	п.м	2,26	9,73	4,31
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	2,82	12,43	4,41
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	3,3	10,67	3,23
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	3,58	17,80	4,97
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	п.м	4,33	13,94	3,22
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	п.м	4,9	25,42	5,19
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	п.м	6,04	33,61	5,56
101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	п.м	8,31	21,50	2,59
101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	п.м	8,98	23,23	2,59
101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	п.м	9,26	23,96	2,59
101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	п.м	10,97	28,38	2,59
101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	п.м	12,28	31,77	2,59
101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	п.м	18,45	47,73	2,59
101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	1,98	5,12	2,59
101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	шт.	2,16	5,59	2,59
101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	шт.	2,7	6,99	2,59
101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	шт.	3,43	8,87	2,59
101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	шт.	4,14	10,71	2,59
101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	шт.	8,25	21,34	2,59
101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	шт.	4,97	12,86	2,59
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,16	8,18	2,59

101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,88	10,04	2,59
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,79	9,81	2,59
Группа	Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м2	122,56	477,94	3,90
Группа	Элементы сайдинга				
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	17,76	239,41	13,48
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	12	84,75	7,06
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	12	188,56	15,71
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	7,98	67,80	8,50
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	68,8	317,80	4,62
Группа	Церезин				
101-1358	Церезин марки 70	т	12568,03	106126,94	8,44
101-1359	Церезин марки 65	т	9452,98	80329,47	8,50
Группа	Шпатлевка				
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	8,14	30,66	3,77
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	8,43	50,98	6,05
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	3,03	20,73	6,84
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	3,29	22,54	6,85
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	12912,86	47097,81	3,65
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	21502,95	59297,91	2,76
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	27990,85	185303,28	6,62
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	21931,08	145257,41	6,62
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	24849,45	164543,40	6,62
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	24600,03	162895,11	6,62

101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	24,6	162,88	6,62
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	14730,19	97670,39	6,63
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	4003,18	26781,03	6,69
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3247,2	21785,14	6,71
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2416,37	16294,60	6,74
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4834,33	32273,68	6,68
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,83	32,24	6,68
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент А	кг	154,29	1019,17	6,61
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент В	кг	154,29	1019,17	6,61
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	кг	229,88	1518,48	6,61
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	146,9	971,09	6,61
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4672,71	31205,63	6,68
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	32,47	214,94	6,62
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	8116,65	53964,88	6,65
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	5457,41	36391,29	6,67
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	9813,44	65178,08	6,64
101-3166	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	т	13000,32	38 512,30	2,96
101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	т	11817,56	35 054,67	2,97
101-3168	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	т	9328,73	32 393,73	3,47
101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	7987,87	32 878,86	4,12
101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	14901,6	42 347,73	2,84
101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	8911,57	21220,30	2,38
101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	8119,69	17605,90	2,17
101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	т	7915,84	19245,71	2,43
101-4284	Шпатлевка Ветонит T	т	12968,3	54347,43	4,19
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	11501,71	26727,42	2,32
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	14266,16	42335,41	2,97
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	24,65	81,81	3,32

101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	8014,71	23898,73	2,98
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	8449,94	25196,52	2,98
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	7365,97	21964,28	2,98
101-3986	Церезит	т	13364,37	49925,11	3,74
Подраздел	Изделия керамические				
Группа	Изразцы керамические				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	243,14	1581,32	6,50
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	273,52	1779,47	6,51
Группа	Керамические изделия				
101-3446	Блоки керамические	м3	1624,23	4409,06	2,71
101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	107,8	421,61	3,91
101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	107,8	421,61	3,91
101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м2	117,3	459,05	3,91
101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	806,45	3261,25	4,04
101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	902,75	3642,42	4,03
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	300,16	1067,69	3,56
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,85	72,85	3,19
Группа	Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	77,06	404,10	5,24
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	121,51	383,90	3,16
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м2	194,28	536,22	2,76
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м2	140,01	424,85	3,03
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м2	212,18	662,05	3,12
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	201,74	574,90	2,85

101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	253,19	720,10	2,84
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м2	525,72	1446,55	2,75
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	23,79	108,13	4,55
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	51,94	266,62	5,13
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	164,47	486,09	2,96
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	164,47	486,10	2,96
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	164,47	486,10	2,96
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,92	100,71	5,06
101-1686	Плитки керамические угловые	м	16,92	64,24	3,80
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300x300 мм	м2	56,22	193,25	3,44
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м2	66,01	308,83	4,68
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м2	66,01	308,83	4,68
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м2	59,69	279,74	4,69
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	56,99	279,99	4,91
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м2	76,59	267,75	3,50
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	м2	69,98	356,50	5,09
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м2	58,59	325,89	5,56
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	м2	69,98	275,40	3,94
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	82,53	327,42	3,97

101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м2	60,64	382,51	6,31
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	56,99	284,58	4,99
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	62,7	267,75	4,27
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	м2	46,97	295,29	6,29
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м2	58,59	220,32	3,76
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м2	55,52	275,40	4,96
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м2	70,66	263,16	3,72
101-5582	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	м2	64,84	330,48	5,10
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	64,84	306,00	4,72
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	м2	64,84	306,00	4,72
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	м2	75,09	306,00	4,08
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	68,26	351,91	5,16
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые	м2	75,09	321,30	4,28
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые	м2	69,39	351,91	5,07
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	м2	82,4	325,89	3,96
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые	м2	83,07	387,10	4,66
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	м2	83,07	390,16	4,70

101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые	м2	68,02	390,16	5,74
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые	м2	69,39	319,77	4,61
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м2	84,06	325,89	3,88
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м2	84,06	393,22	4,68
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-серые	м2	100,02	393,22	3,93
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, зеленые	м2	120,06	470,42	3,92
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розовые	м2	100,02	558,46	5,58
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, розово-серые	м2	120,06	469,72	3,91
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, голубые	м2	110,72	558,46	5,04
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	110,72	515,62	4,66
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, слоновая кость	м2	84,06	515,62	6,13
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, бело-серые	м2	153,31	385,85	2,52
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м2	153,31	386,61	2,52
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-серые	м2	153,31	386,61	2,52
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, коричневые	м2	163,45	386,61	2,37
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м2	153,31	412,31	2,69
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, зеленые	м2	165,97	386,61	2,33

101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розовые	м2	155,84	420,49	2,70
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, розово-серые	м2	168,51	392,45	2,33
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, голубые	м2	168,51	426,33	2,53
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, темно-серые	м2	183,68	426,33	2,32
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, серые	м2	153,31	463,70	3,02
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x300x8 мм, желтые	м2	153,31	386,61	2,52
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, бело-серые	м2	126,92	386,61	3,05
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	126,92	320,04	2,52
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-серые	м2	132,62	321,20	2,42
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, коричневые	м2	141,17	335,22	2,37
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	132,62	357,41	2,70
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, зеленые	м2	141,17	335,22	2,37
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розовые	м2	135,47	357,41	2,64
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, розово-серые	м2	145,43	343,40	2,36
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, голубые	м2	145,43	366,76	2,52
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, темно-серые	м2	162,52	366,76	2,26
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, серые	м2	132,62	411,14	3,10

101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400x400x9 мм, желтые	м2	132,62	335,22	2,53
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, бело-серые	м2	198,6	335,22	1,69
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-бежевые	м2	198,6	593,90	2,99
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, светло-серые	м2	198,6	593,90	2,99
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, зеленые	м2	212,53	593,90	2,79
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розовые	м2	198,6	635,63	3,20
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, розово-серые	м2	212,53	594,23	2,80
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, голубые	м2	212,53	635,63	2,99
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300x600x10 мм, темно-серые	м2	212,53	635,63	2,99
Группа	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м2	111,8	498,36	4,46
101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	м2	109,28	498,36	4,56
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	70,94	303,19	4,27
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	100,9	310,13	3,07
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	108,35	331,05	3,06

101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	115,12	351,59	3,05
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	122,81	416,33	3,39
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	124,48	421,97	3,39
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	137,13	464,59	3,39
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	138,52	469,27	3,39
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	68,44	233,25	3,41
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	103,1	349,99	3,39
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	103,1	349,99	3,39
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	103,1	349,99	3,39

101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	85,58	290,99	3,40
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	85,58	290,99	3,40
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	85,58	290,99	3,40
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	85,58	290,99	3,40
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	85,58	290,99	3,40
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	110,88	376,18	3,39
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	110,88	376,18	3,39
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	110,88	376,18	3,39
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	110,88	376,18	3,39

101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	72,8	247,96	3,41
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	72,8	247,96	3,41
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	106,58	361,78	3,39
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	108,31	367,76	3,40
101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	114,03	386,85	3,39
Группа	Плитки керамические для полов				
101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м2	80,39	310,99	3,87
101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	73,27	283,23	3,87
101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	86,27	333,32	3,86
101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м2	79,72	307,69	3,86

101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	66,81	300,50	4,50
101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	93,81	336,99	3,59
101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	87,14	313,50	3,60
101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	129,39	397,19	3,07
101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	123,74	380,29	3,07
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Пена"	м2	86,08	278,22	3,23
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	86,08	278,22	3,23
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Беж"	м2	86,08	278,22	3,23

101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	86,08	278,22	3,23
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	86,08	278,22	3,23
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	87,41	282,46	3,23
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	87,41	282,46	3,23
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	87,41	282,46	3,23
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Графит"	м2	87,41	282,46	3,23
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Беж"	м2	74,2	240,37	3,24
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	74,2	240,37	3,24

101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	74,2	240,37	3,24
101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	134,18	316,26	2,36
101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	81,86	439,29	5,37
101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	143,31	460,40	3,21
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	81,86	478,48	5,85
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	78,74	249,73	3,17
101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	95,37	322,29	3,38
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	66,77	304,92	4,57
Группа	Плитки керамические фасадные				
101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	107,36	308,57	2,87

101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	111,49	320,58	2,88
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	111,71	373,68	3,35
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	107,08	358,63	3,35
101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	98,23	396,31	4,03
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	100,46	445,12	4,43
101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	93,96	379,52	4,04
101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	98,16	381,68	3,89
101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	98,64	379,52	3,85
101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	101,74	381,68	3,75
101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	85,68	319,30	3,73
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	75,19	281,62	3,75
101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	142,39	531,31	3,73
Группа	Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	489,41	1982,84	4,05

Подраздел	Резинотехнические изделия				
Группа	Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	КОМПЛ.	7,96	19,31	2,43
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	КГ	32,2	172,84	5,37
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	ШТ.	11,19	38,95	3,48
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	ШТ.	12,38	43,22	3,49
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	ШТ.	9,31	30,13	3,24
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	ШТ.	12,41	44,54	3,59
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	ШТ.	16,47	52,86	3,21
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	ШТ.	19,11	55,38	2,90
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	ШТ.	22,95	67,29	2,93
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	ШТ.	29,83	79,66	2,67
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	ШТ.	38,32	126,38	3,30
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	ШТ.	1,9	13,82	7,27
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	ШТ.	4	29,16	7,29
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	ШТ.	4,58	33,35	7,28
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	ШТ.	5,42	39,60	7,31
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	ШТ.	6,25	45,83	7,33

101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	14,93	108,35	7,26
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	25,34	138,57	5,47
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	54,08	244,55	4,52
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	101,96	460,25	4,51
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	189,37	853,94	4,51
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	258,72	1166,51	4,51
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	618,18	2784,16	4,50
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	920,06	4141,97	4,50
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,83	3,74	4,50
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	1,58	7,11	4,50
101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.	1,92	5,18	2,70
101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.	3,03	7,65	2,53
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	29,88	117,92	3,95
101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	45,23	178,49	3,95
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	28,4	112,18	3,95
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	27,73	109,52	3,95
101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	221,2	873,11	3,95

101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	415,61	1640,47	3,95
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	91,98	371,90	4,04
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	91,97	371,57	4,04
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	108,48	438,27	4,04
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	129,56	523,31	4,04
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	129,55	523,31	4,04
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	129,54	523,31	4,04
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	165,5	668,53	4,04
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	165,49	668,53	4,04
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	165,48	668,53	4,04
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	165,47	668,53	4,04
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	211,8	855,60	4,04
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	431,01	1578,37	3,66
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	593,43	2173,11	3,66
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	960,59	3513,84	3,66
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	1356,21	4961,03	3,66
101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	1356,21	4961,03	3,66
Группа	Манжеты				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	11,36	49,74	4,38
101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300х280 мм	шт.	50,03	219,29	4,38
101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320х300 мм	шт.	59,49	260,75	4,38
101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340х320 мм	шт.	24,01	105,24	4,38
101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360х335 мм	шт.	87,85	385,06	4,38

101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385х360 мм	шт.	87,77	384,71	4,38
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	241,32	1057,74	4,38
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,96	17,40	4,39
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	7,74	33,91	4,38
Группа	Резина				
101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	36,06	200,31	5,55
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	38,53	214,25	5,56
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	25,66	154,03	6,00
101-1850	Резина губчатая	кг	59,11	311,66	5,27
101-1851	Резина прессованная	кг	32,11	190,57	5,93
101-3119	Резина техническая рулонная	т	37853,54	395081,14	10,44
101-1812	Резина профилированная	т	38535,89	209435,38	5,43
101-1820	Резина сырая	кг	12,29	80,83	6,58
Группа	Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	26,24	115,38	4,40
101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	19,09	52,31	2,74
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	47687,18	110875,70	2,33
101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	16,67	74,01	4,44
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 10 мм	кг	15,4	57,09	3,71
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	59,15	239,16	4,04
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	15,39	62,82	4,08
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	60761,37	226 035,11	3,72
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	163872,43	608 587,95	3,71
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	26903,04	100 102,35	3,72

101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	165,82	947,30	5,71
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	284,56	1232,15	4,33
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	65,75	268,90	4,09
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	294,29	1203,11	4,09
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	356,31	1090,00	3,06
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	712,47	2190,00	3,07
Группа	Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	28,23	108,78	3,85
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	8,83	32,99	3,74
Группа	Трубки				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	44,55	132,49	2,97
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	69882,48	162663,16	2,33
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	58471	89681,41	1,53
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	5306,83	11356,02	2,14
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	50,36	107,89	2,14
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	48,05	102,95	2,14
Группа	Трубы вентиляционные				
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	401,18	851,67	2,12

101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	488,48	1031,81	2,11
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	600,8	1269,49	2,11
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	688,82	1457,85	2,12
Группа	Шланги				
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1879,84	7 247,14	3,86
101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	93,88	289,83	3,09
101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	105,34	320,33	3,04
101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	77,86	205,83	2,64
101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	160,31	441,60	2,75
101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	132,8	397,45	2,99
101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	226,74	530,33	2,34
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	96,15	272,46	2,83
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	80,12	226,78	2,83
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	73,28	240,52	3,28
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	59,53	173,26	2,91
101-2173	Шланг вакуумный	м	38,46	218,24	5,67
101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	7,07	23,24	3,29
Группа	Шнуры резиновые				
101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	53,36	236,70	4,44
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	36,45	223,42	6,13
101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	33,24	183,08	5,51
101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	30,04	165,35	5,50
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	27,88	153,58	5,51
101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	26,85	147,87	5,51

101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	20,8	114,60	5,51
101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	41,49	213,98	5,16
101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	33,63	173,46	5,16
101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	30,33	156,55	5,16
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	29,41	151,74	5,16
101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	26,99	139,29	5,16
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	25,46	131,42	5,16
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	58619,02	258 923,76	4,42
101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	45420,17	152 987,57	3,37
101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	26596,85	89 657,69	3,37
101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	39808,58	129 906,65	3,26
101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	32092,62	104 760,04	3,26
101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	23327,71	76 194,82	3,27
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	31481,26	102 767,59	3,26
Подраздел	Материалы лакокрасочные				
Группа	Белила				
101-3448	Белила липотонные	кг	12,54	56,49	4,51
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	31471,97	141257,65	4,49
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	31,45	141,32	4,49

101-3449	Белила титановые МА-15	т	12878,69	83681,79	6,50
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	8781,84	81854,83	9,32
Группа	Краски акриловые				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	56,29	182,00	3,23
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	34296,54	105 084,70	3,06
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	38764,9	118 481,04	3,06
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	39796,06	121 632,68	3,06
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	41170,93	125 834,83	3,06
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	46326,73	141 593,02	3,06
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	29828,19	91 166,88	3,06
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	36702,58	112 177,77	3,06
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	38077,45	116 379,92	3,06
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	41514,66	126 885,41	3,06
101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	10630,48	86817,30	8,17
101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	т	13531,98	79403,66	5,87
101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	5506,5	28331,43	5,15
101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	т	31557,7	156838,55	4,97
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	8532,72	36432,32	4,27
101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	12253,06	52136,24	4,25
101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	13302,88	56575,87	4,25
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	8591,64	36652,38	4,27
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	11288,82	53858,73	4,77
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	15135,66	72090,08	4,76
101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	30629,98	145379,65	4,75

101-3517	Краска акриловая СТАПАТЕЛИ для стен и потолков	Т	5905,6	41221,84	6,98
101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	КГ	66,83	294,18	4,40
101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	КГ	47,66	209,76	4,40
101-3495	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	КГ	132,66	583,21	4,40
101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	Т	5409,88	24100,18	4,45
101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	КГ	91,55	402,99	4,40
101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	Т	6944,11	32688,16	4,71
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	Т	7070,15	31400,18	4,44
101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	Т	6158,92	27391,20	4,45
101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	Т	7720,05	34250,14	4,44
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	Т	16054,32	70867,44	4,41
101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	Л	64,72	284,79	4,40
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	Т	16654,35	74949,68	4,50
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	Т	12649,67	57008,69	4,51
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	Т	9527,75	43022,42	4,52
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	Т	21868,74	98352,67	4,50
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	Т	16807,68	75669,24	4,50
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	Л	74,66	334,84	4,48
101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	Л	124,21	556,88	4,48
101-3493	Краска акриловая CAPAROL MURESKO-PLUS	КГ	100,5	450,62	4,48
101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	Л	76,8	344,53	4,49
101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	Л	96,32	431,96	4,48
101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	Т	32122,31	76 480,79	2,38
101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	Т	34011,91	80 304,83	2,36

101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	39680,76	93 796,04	2,36
101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	14178,32	33 699,98	2,38
101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	25208,39	59 550,49	2,36
101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	28343,07	67 239,36	2,37
101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	66149,94	156 242,60	2,36
101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	45349,58	107 171,25	2,36
101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	67087,43	158 697,63	2,37
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	22674,25	53 791,49	2,37
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	29295,21	69 291,59	2,37
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	33074,44	78 222,00	2,37
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	26936,86	89 916,67	3,34
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	23538,5	78 604,44	3,34
101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	28240,54	94 256,28	3,34
101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	32005,13	106 787,58	3,34

101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	15057,22	50 372,54	3,35
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	24475,96	81 725,02	3,34
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	28240,54	94 256,28	3,34
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	7059,33	23 749,73	3,36
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	15057,22	50 372,54	3,35
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	18821,79	62 903,80	3,34
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	25325,56	84 553,09	3,34
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	17225,14	57 588,98	3,34
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	5067,17	21 229,21	4,19
Группа	Краски водно-дисперсионные				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	59,6	518,04	8,69
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	64,28	533,97	8,31
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	19366,5	57468,63	2,97
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	25587,91	75930,20	2,97
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	29087,47	86314,88	2,97
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	33239,28	63428,04	1,91
101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	33,23	63,42	1,91

101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	42767,76	81573,37	1,91
101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	33459,63	56931,56	1,70
101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	22732,68	43427,44	1,91
101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	32275,57	61598,27	1,91
101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	35819,44	68344,17	1,91
101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	33457,99	63848,31	1,91
101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	т	19653,3	55896,93	2,84
101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	10292,97	29274,75	2,84
101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	т	13704,6	38977,94	2,84
101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	15193,37	50122,61	3,30
101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	13672,73	46771,48	3,42
101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	14018,52	41825,21	2,98
101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	т	23214,76	69292,58	2,98
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	56,79	169,51	2,98
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	92,53	276,19	2,98
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	92,84	277,11	2,98
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	56103,9	180079,53	3,21
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	21466,38	36149,05	1,68
101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	21226,22	35745,15	1,68

101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	22915,62	38580,67	1,68
101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	19437,16	32743,71	1,68
101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	19672,77	33149,74	1,69
101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	т	20856,16	33764,93	1,62
101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	20615,13	34719,74	1,68
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	18898,3	31839,35	1,68
101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	20019,23	33669,85	1,68
101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	12214,59	20564,12	1,68
101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	7256,91	12268,75	1,69
101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	8683,82	14656,29	1,69
101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А белая, белая ночь	т	19990,52	33672,57	1,68
101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	19742,27	33256,42	1,68
101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А бледно-оливковая	т	34915,21	58717,56	1,68
101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А бледно-фисташковая	т	22533,57	37940,13	1,68
101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А лимонная	т	31509,04	53000,30	1,68
101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А оранжевато-бежевая	т	20361,59	34294,07	1,68
101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА- 27А светло-бежевая	т	19432,64	32735,56	1,68

101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	20516,4	34553,83	1,68
101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	21723,97	36580,17	1,68
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	18898,29	31839,35	1,68
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	8974,58	31412,07	3,50
101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	14606,67	64134,60	4,39
101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	14944,18	53578,02	3,59
101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	15114,62	55058,40	3,64
101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	15625,35	42143,91	2,70
101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	15281,99	39407,50	2,58
101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	16881,24	45518,98	2,70
101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	17427,63	45518,98	2,61
101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	20436,06	53818,47	2,63
101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	24804,06	65280,09	2,63
101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	22623,25	59557,78	2,63
101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	21528,26	56684,95	2,63
101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	17563,27	46273,82	2,63
101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	19890,77	52389,50	2,63

101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	17153,87	45206,33	2,64
101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	17899,17	48084,44	2,69
101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	т	18616,31	50003,12	2,69
101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	17356,68	46631,87	2,69
101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	18035,62	48448,65	2,69
101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	18171,81	48812,89	2,69
101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	т	18035,62	48448,55	2,69
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	18106,59	48586,32	2,68
Группа	Краски для внутренних работ				
101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	14069,9	54086,35	3,84
101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	15244,06	58712,51	3,85
101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	14069,9	54212,99	3,85
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	14290,91	55060,12	3,85
101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	12277,53	47574,24	3,87
101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	14194,21	54688,64	3,85
101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	12881,9	49659,67	3,85
101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	14194,21	54688,64	3,85
101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	14290,91	55060,12	3,85
101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	12633,26	48706,64	3,86
101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	14843,48	57176,23	3,85
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	14194,21	54688,64	3,85
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	15396,02	59295,80	3,85
101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	19147,98	73674,48	3,85

101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	47225,34	127294,06	2,70
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	23944,01	64641,10	2,70
101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	39995,1	107837,78	2,70
101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	25004,08	67493,93	2,70
101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	22218,39	59997,11	2,70
101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	27189,16	73374,43	2,70
101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	20214	54602,90	2,70
101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	т	24391,15	65844,43	2,70
101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	т	20810,34	56207,78	2,70
101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	24228,29	65406,15	2,70
101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	26050,18	70309,22	2,70
101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	26638,24	71891,80	2,70
101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	т	23198,48	62634,72	2,70
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	22579,21	61240,81	2,71
101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	21197,82	57506,60	2,71
101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	19954,58	54145,85	2,71

101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	20230,85	54892,69	2,71
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	20230,85	54892,69	2,71
101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	19402,02	52652,15	2,71
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	18534,07	50305,92	2,71
101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	20092,73	54519,29	2,71
101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	т	20230,85	54892,69	2,71
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	19125,75	52244,00	2,73
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	22993,61	62361,06	2,71
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	22164,77	60120,54	2,71
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	21312,74	57681,83	2,71
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	15170	44151,21	2,91
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	15,18	44,18	2,91
Группа	Краски для наружных работ				
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	19153,85	58789,95	3,07
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	17798,62	63744,03	3,58
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	24160,82	64329,40	2,66
101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	21344,04	63025,61	2,95
101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	т	42468,02	64118,78	1,51

101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	21344,04	70617,77	3,31
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	21712,5	66110,10	3,04
101-0410	Краска для наружных работ кремовая	т	27621,08	84038,20	3,04
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	41284,69	125497,06	3,04
101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	28728,94	87399,74	3,04
101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	т	27990,37	85158,73	3,04
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	19153,86	41572,43	2,17
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	33101,75	55748,35	1,68
101-0416	Краска для наружных работ серая	т	37266,64	63221,70	1,70
101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	т	30940,83	53093,87	1,72
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиоксаном (Caporol, Германия)	кг	92,93	354,02	3,81
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия)	л	34,92	133,32	3,82
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	8329,04	34525,98	4,15
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	19,49	82,86	4,25
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	19499,12	82860,97	4,25
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	6781,73	23934,61	3,53
101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	64,41	320,14	4,97
101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	15720,42	78449,75	4,99
101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	21,71	128,71	5,93
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	20,23	119,90	5,93
101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	21,57	127,68	5,92
101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	185,98	843,71	4,54
101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	190,16	863,01	4,54
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	27531,62	133457,73	4,85

101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3991,13	19660,87	4,93
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	8776,45	42957,55	4,89
101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	19,38	92,39	4,77
101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	кг	19,35	92,23	4,77
101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	кг	20,46	97,54	4,77
101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	54,65	259,86	4,75
Группа	Краски кремнийорганические				
101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	86,87	369,49	4,25
101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	67,77	328,00	4,84
101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	153,01	843,27	5,51
Группа	Краски масляные и алкидные густотертые				
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	27545,65	63905,02	2,32
101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	25738,38	59721,53	2,32
101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	т	20093,86	46699,73	2,32
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	19178,31	43959,58	2,29
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	19966,48	45937,76	2,30
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	27101,91	62294,39	2,30
101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	34987	80370,32	2,30
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	32887,95	75581,17	2,30

101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	18457,53	49029,58	2,66
101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	18,46	49,03	2,66
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	19027,53	50584,04	2,66
Группа	Краски масляные и алкидные готовые к применению				
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	т	26034,3	56408,87	2,17
101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	т	24394,77	52720,38	2,16
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	21493,15	46366,36	2,16
101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	т	25974,88	56004,23	2,16
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	40133,56	176232,33	4,39
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	12479,27	54985,94	4,41
101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	12,47	54,98	4,41
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	32944,96	102529,70	3,11
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	т	30713,35	95393,92	3,11
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	27551,06	85640,78	3,11
101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	т	27547,58	85619,67	3,11
101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	36398,12	113023,11	3,11
101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	т	31301,91	97 427,97	3,11
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	86,46	268,72	3,11

101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	19031,27	93 672,42	4,92
101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	24545,14	106 225,25	4,33
101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	23509,17	101 842,21	4,33
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	21375,46	92 628,55	4,33
101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	25733,05	110 383,92	4,29
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	25111,72	75 804,57	3,02
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	26510,44	76 028,65	2,87
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	25121,14	106 228,78	4,23
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	26351,98	86 561,98	3,28
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	22028,31	72 230,68	3,28
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	21836	77 779,36	3,56
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	26611,3	83 476,11	3,14
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	25560,6	80 189,60	3,14
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	22423,98	70 682,34	3,15

101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	23047,98	72 676,89	3,15
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	24698,3	75 070,53	3,04
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	24016,12	73 003,78	3,04
101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	23488,22	71 527,61	3,05
101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	27686,33	74 234,38	2,68
Группа	Краски порошковые				
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	74516,13	206655,39	2,77
101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	т	111338,68	308671,99	2,77
101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	т	163892,49	454271,95	2,77
101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	119351,52	330871,48	2,77
101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	81908,53	226576,53	2,77
101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	87163,9	241100,65	2,77
101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	105032,21	290482,72	2,77
101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	88214,97	244005,46	2,77
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	81,83	226,37	2,77
Группа	Краски прочие				
101-2143	Краска	кг	35	50,97	1,46
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	330,38	913,24	2,76
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	25925,41	134318,27	5,18
101-0481	Краска КО-42	т	29536,46	193548,70	6,55
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	30259,62	198269,40	6,55
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	45804,35	250467,60	5,47
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	35036,65	191871,41	5,48
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	21258,62	131071,33	6,17

101-2426	Краска «Plastiroute»	т	27059,62	166809,99	6,16
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	105,06	543,28	5,17
101-2372	Краска бронзовая	т	250407,63	1233987,88	4,93
101-3530	Краска вододispersионная белая	т	6079,55	35983,13	5,92
101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	18118,75	41591,64	2,30
101-5507	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	23084,04	56326,47	2,44
101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	т	24416,75	58906,16	2,41
101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	т	27495,77	70330,50	2,56
101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	18906,84	46157,57	2,44
101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг	27,51	99,06	3,60
101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	118,97	400,02	3,36
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	52,75	165,17	3,13
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	39,93	104,73	2,62
101-1960	Краски казеиновые	т	20708,08	58906,16	2,84
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	124,58	418,83	3,36
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	17042,14	61543,55	3,61
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	84,36	218,76	2,59
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	106061,51	278022,72	2,62
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	22,61	81,31	3,60
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	33510,75	90619,57	2,70
101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	т	28315,88	88808,51	3,14
101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	т	28315,88	88808,51	3,14
101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	т	28315,88	88808,51	3,14
101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	т	32662,04	102439,59	3,14

101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	т	29048,17	91105,23	3,14
101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	т	31045,49	97369,52	3,14
101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	т	32936,03	103298,92	3,14
101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	т	27103,06	85004,68	3,14
101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	28984,64	90905,98	3,14
101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	т	28391,94	89047,06	3,14
101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	т	28469,45	89290,16	3,14
101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	29948,31	86025,02	2,87
101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	34672,75	99595,74	2,87
101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	35347,67	101534,41	2,87
101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	37034,97	106381,10	2,87
101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	37034,97	106381,10	2,87
101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	51545,75	148062,59	2,87
101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	52220,67	150001,26	2,87

101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	53907,97	154847,95	2,87
101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	64031,77	183928,06	2,87
101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	26573,7	76331,62	2,87
101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	30285,77	86994,36	2,87
101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	32647,99	93779,72	2,87
101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	27923,55	80209,00	2,87
101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	31635,61	90871,71	2,87
101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	33322,9	95718,36	2,87
101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	35010,2	100565,05	2,87
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	43119,43	123858,41	2,87
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	48856,26	140337,16	2,87

101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	52905,79	151969,24	2,87
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	54930,54	157785,23	2,87
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	61679,74	177171,97	2,87
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	68428,94	196558,71	2,87
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	75178,14	215945,45	2,87
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	77877,82	223700,14	2,87
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	81927,35	235332,22	2,87
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	95425,73	274105,64	2,87
101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	50543,56	145183,85	2,87
101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	50543,56	145183,85	2,87
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	35357,86	101563,68	2,87
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	74165,76	227944,84	3,07
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	75853,06	233136,01	3,07
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	77540,37	238321,99	3,07
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	79227,67	243507,95	3,07

Группа	Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	39,42	152,94	3,88
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	4020,79	16558,24	4,12
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	94,46	382,20	4,05
101-5422	Краски силикатные	кг	45,61	184,41	4,04
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	4020,79	16560,96	4,12
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	75,88	310,12	4,09
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	79,14	417,14	5,27
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	139,64	453,91	3,25
Группа	Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	23,15	191,40	8,27
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	52307,52	196647,72	3,76
101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	23163,82	87347,78	3,77
101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	47861,97	179788,90	3,76
101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	37241,12	140235,49	3,77
101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	35578,14	133987,79	3,77
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	28833,68	108648,85	3,77
101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	26861,03	101041,42	3,76
Группа	Лаки каменноугольные				
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	7669,48	34834,23	4,54
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	5208,83	23792,06	4,57
101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	т	5503,72	25133,17	4,57
101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	т	5993,73	27336,94	4,56
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	85124,7	383163,00	4,50
Группа	Лаки меламинные				
101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	т	58065,02	136927,66	2,36
101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	кг	58,06	137,28	2,36
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	22432,61	65260,84	2,91
101-0504	Лаки меламинные МЛ-2111	т	67197,01	157986,50	2,35
101-0505	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	т	82656,31	234000,18	2,83
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	21,49	60,97	2,84
Группа	Лаки мочевиные				

101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	т	43754,92	142768,51	3,26
101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	т	55144,49	179859,10	3,26
Группа	Лаки полиакриловые				
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	26313,79	119063,10	4,52
101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	42256,28	176839,07	4,18
101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	59847,93	250158,48	4,18
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	64399,82	269147,73	4,18
Группа	Лаки поливинилацетатные				
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	90,53	349,05	3,86
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	24143,41	93258,27	3,86
101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	34492,7	133093,34	3,86
101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	70825,53	272940,45	3,85
101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	81166,64	312742,98	3,85
Группа	Лаки прочие				
101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	83,05	444,40	5,35
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	71,74	383,95	5,35
101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	16463,1	88455,92	5,37
101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	18873,63	101340,63	5,37
101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	14714,89	79049,64	5,37
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	56230,61	141725,27	2,52
101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	44615,38	112244,95	2,52
101-3546	Лак алкидный паркетный	т	18660,61	83342,09	4,47
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	23570,65	94473,15	4,01
101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	76,87	308,42	4,01
101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	19,68	78,55	3,99
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	28398,55	113753,05	4,01
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	391,51	1141,73	2,92

101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	51425,73	158585,28	3,08
101-1663	Лак кузбасский	т	16288,77	110284,63	6,77
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	30215,99	77525,07	2,57
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	30,22	77,55	2,57
101-1827	Лак масляный МА-592	т	41166,63	91580,91	2,22
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	41,16	91,58	2,22
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	39427,7	101092,74	2,56
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	34,02	87,27	2,57
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	47429,78	121565,61	2,56
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	45164,04	115768,84	2,56
101-1666	Лак НЦ-62	т	34154,69	87602,02	2,56
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	54259,55	118351,67	2,18
101-2129	Лак печной	т	8375,76	23302,69	2,78
101-3559	Лак спиртовой	кг	42,32	136,04	3,21
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	43,6	124,18	2,85
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	38,49	114,08	2,96
101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	т	109553,71	324707,24	2,96
101-1855	Лак шеллачный	кг	218,17	530,81	2,43
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	174,91	858,88	4,91
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	179,49	881,14	4,91
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	32823,67	99574,01	3,03
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	13613,21	41463,07	3,05
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	146,71	926,40	6,31
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	167,17	906,87	5,42
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	27693,42	155837,68	5,63
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	18355,27	117409,06	6,40

101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	70,73	245,48	3,47
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	19073,87	121606,01	6,38
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	24250,01	121164,59	5,00
101-3560	Нитролак	кг	30,21	87,33	2,89
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	196,29	1073,32	5,47
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	491,69	2159,19	4,39
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	938,81	3930,07	4,19
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	807,36	3379,79	4,19
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	341,1	1497,89	4,39
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	387,12	1699,98	4,39
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	319,21	1401,76	4,39
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	387,12	1699,98	4,39
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	207,05	929,75	4,49
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	432,24	1941,00	4,49

101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент А, цвет светло-серый	кг	729,6	3276,32	4,49
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 AB, компонент В, цвет светло-серый	кг	610,35	2740,82	4,49
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	280,85	1195,45	4,26
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	405,37	1725,48	4,26
Группа	Латекс				
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	16716,85	80739,50	4,83
101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	16804,43	80297,40	4,78
101-5850	Латекс синтетический	т	14545,27	69531,32	4,78
Группа	Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	8187,27	68454,03	8,36
101-3563	Морилка натуральная	т	39769,76	374957,77	9,43
Группа	Олифа				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	34496,61	95303,35	2,76
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	32104,39	88601,64	2,76
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	25380,51	86060,62	3,39
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	20693,18	76102,36	3,68
101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	т	21242,35	78074,23	3,68
101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	т	24217,37	82116,60	3,39
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	10656,76	58898,30	5,53
101-1825	Олифа натуральная	кг	39,86	106,47	2,67
101-4797	Олифа натуральная	т	39941,61	106475,25	2,67
Группа	Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	9772,47	22549,11	2,31
101-2394	Охра сухая	т	5692,22	19247,21	3,38
Группа	Пигмент				

101-1974	Пигмент тертый	кг	75,18	165,56	2,20
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1056,68	2341,32	2,22
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	15412,69	34058,95	2,21
101-2396	Сурик железный тертый	т	17720,85	46896,82	2,65
101-2398	Сурик свинцовый тертый MI-M6	т	44363,66	175380,33	3,95
101-2400	Сурик свинцовый тертый MI-M6	кг	44,35	174,51	3,93
Группа	Пудра алюминиевая				
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	24,61	142,36	5,78
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	35493,82	187463,47	5,28
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	35343,87	186649,77	5,28
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	38245,46	201926,76	5,28
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	23378,68	132783,11	5,68
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	28972,93	153946,14	5,31
Группа	Пудра бронзовая				
101-5449	Пудра бронзовая	кг	62,65	392,24	6,26
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	77879,13	460085,65	5,91
Группа	Разбавитель				
101-0834	Разбавитель № 30	т	43397,12	146201,78	3,37
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	11398,46	60270,26	5,29
101-0836	Разбавитель РКБ-1	т	18447,68	58016,73	3,14
101-3567	Разбавитель РМЛ-315	т	13263,05	41786,82	3,15
101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг	57,86	159,85	2,76
101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг	59,77	165,08	2,76
Группа	Растворители				
101-2136	Растворитель	т	15240,87	54779,01	3,59
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	46,03	162,27	3,53
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	45,54	324,53	7,13
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	40,82	290,98	7,13
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	40,82	290,98	7,13
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	48,12	342,84	7,12
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	20,05	76,00	3,79

101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	66,54	636,99	9,57
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	66,54	636,99	9,57
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	56,18	246,01	4,38
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	59,65	261,20	4,38
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	40,34	236,56	5,86
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	45,03	264,06	5,86
101-5445	Растворитель марки P-4	кг	11,48	67,80	5,91
101-2467	Растворитель марки P-4	т	11472,75	67796,60	5,91
101-0837	Растворитель марки P-4A	т	6652,37	70900,67	10,66
101-2468	Растворитель марки P-5	т	10832,93	58750,80	5,42
101-0839	Растворитель марки P-5A	т	11892,62	64450,78	5,42
101-0841	Растворитель марки P-12	т	18472,28	84252,05	4,56
101-0842	Растворитель марки P-7	т	13772,78	89119,77	6,47
101-2469	Растворитель марки P-60	т	25480,87	97006,39	3,81
101-5448	Растворитель марки PC-2	кг	16,73	144,26	8,62
101-2470	Растворитель марки PC-2	т	16729,67	144263,66	8,62
101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	27200,63	105718,03	3,89
101-0843	Растворитель марки № 645	т	15708,21	83332,75	5,31
101-2472	Растворитель марки № 646	т	12751,22	76 754,80	6,02
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	12,76	76,75	6,01
101-0845	Растворитель марки № 647	т	15708,21	88 902,29	5,66
101-2473	Растворитель марки № 648	т	24913,19	98 735,64	3,96
101-2730	Растворитель марки № 648	кг	24,92	96,90	3,89
101-0847	Растворитель марки № 649	т	11729,67	44 938,16	3,83
101-3568	Растворитель марки № 650	т	13129,25	50 276,62	3,83
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	22227,27	92 069,56	4,14
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	69,89	270,05	3,86

101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	85	328,44	3,86
101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	20	77,28	3,86
Группа	Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	153,51	1 055,03	6,87
101-3569	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	90,6	494,65	5,46
101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	23,74	113,82	4,79
101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	19,94	119,88	6,01
101-5402	Смывка "Полидез"	л	24,35	146,18	6,00
101-3572	Смывка СП-6	т	20155,09	111 358,53	5,53
101-3005	Смывка СП-6	кг	20,15	111,35	5,53
101-3573	Смывка СП-7	т	20068,2	110 854,95	5,52
Подраздел	Ленты				
Группа	Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	7,68	18,32	2,39
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	347,32	805,44	2,32
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	138,88	339,46	2,44
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	419,13	1 023,14	2,44
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1270,9	3 102,39	2,44
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	66,05	229,10	3,47
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	69,74	242,15	3,47
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	162,67	555,23	3,41
101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	119,68	494,31	4,13
101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	131,75	544,17	4,13

101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	220,06	908,91	4,13
101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	235,67	973,39	4,13
101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	225,49	931,34	4,13
101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	245,8	1 015,23	4,13
101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	288,44	1 191,34	4,13
101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	315,4	1 302,70	4,13
101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	624,96	2 581,27	4,13
101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	338,53	1 398,23	4,13
101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	340,21	1 405,17	4,13
101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	359,46	1 484,68	4,13
101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м	377,9	1 560,84	4,13

101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	448,2	1 851,20	4,13
101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м	448,21	1 851,24	4,13
101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	389,05	1 606,89	4,13
101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	373,59	1 543,04	4,13
101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	529,55	2 187,20	4,13
101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	540,14	2 230,94	4,13
101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	591,52	2 443,16	4,13
101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	648,3	2 677,67	4,13
101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	210,13	867,90	4,13
101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м2	235,82	974,01	4,13

101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	263,8	1 089,57	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	336,93	1 391,62	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	395,47	1 633,41	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	518,59	2 141,93	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	487,86	2 015,01	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	378,58	1 563,65	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	315,47	1 302,99	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	450,29	1 859,83	4,13
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	75,49	360,14	4,77

101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	94,38	450,69	4,78
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	86,59	413,04	4,77
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	п.м	108,23	516,29	4,77
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	113,25	471,27	4,16
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	141,58	589,53	4,16
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	126,88	567,25	4,47
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	155,94	697,14	4,47
101-6995	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150	п.м	137,74	615,73	4,47
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	168,53	753,36	4,47
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	п.м	210,72	941,96	4,47
101-6996	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600	п.м	551	2 463,08	4,47
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	п.м	408,62	2 659,26	6,51
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	п.м	463,04	3 013,36	6,51
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	п.м	511,66	3 329,75	6,51
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	п.м	601,94	3 913,03	6,50
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,58	24,60	9,54
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,2	1,37	6,87
101-6818	Лента гуммированная	м2	129,06	822,85	6,38

101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	11,86	75,63	6,38
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	9,34	59,59	6,38
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	18,94	120,66	6,37
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	15,42	98,24	6,37
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	12,38	78,89	6,37
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	9,85	62,83	6,38
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	19,44	123,85	6,37
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	15,91	101,35	6,37
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	323,7	1 902,54	5,88
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	30574,32	65 817,06	2,15
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	38,14	94,03	2,47
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	119,63	181,28	1,52
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	168,69	255,57	1,52
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	5,2	17,58	3,38
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	44,75	186,46	4,17
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	53,39	222,43	4,17

101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	66,03	275,06	4,17
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	65,03	270,88	4,17
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	44,01	183,37	4,17
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	4,08	17,18	4,21
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	4,36	20,02	4,59
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	6,31	23,92	3,79
101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	47,56	196,44	4,13
101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	55,45	229,03	4,13
101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	94,5	390,31	4,13
101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	111,6	460,94	4,13
101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	173,75	717,64	4,13
101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	271,68	1 122,12	4,13
101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	371,33	1 533,70	4,13

101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	78,99	326,25	4,13
101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	141,73	585,39	4,13
101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	261,7	1 080,90	4,13
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	91,25	376,89	4,13
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	128,16	529,34	4,13
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	п.м	104,95	433,47	4,13
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	п.м	155,69	643,05	4,13
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	п.м	253,01	1 045,01	4,13
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	п.м	192,9	796,73	4,13

101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	п.м	331,75	1 370,23	4,13
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	п.м	232,98	962,28	4,13
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	п.м	409,66	1 692,02	4,13
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	п.м	280,86	1 160,04	4,13
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	п.м	480,97	1 986,55	4,13
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	п.м	454,5	1 877,22	4,13
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	п.м	796,9	3 291,44	4,13
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	42,55	145,87	3,43
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	23,41	92,47	3,95
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,5	7,45	2,98
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,08	4,99	4,62
101-2010	Лента киперная	кг	25,89	98,05	3,79
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	3,73	17,54	4,70

101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	11,49	30,58	2,66
101-6904	Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	м	0,79	3,72	4,71
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	31,83	405,18	12,73
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,83	2,12	2,56
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	122,01	411,66	3,37
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	182,62	615,69	3,37
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	261,76	882,43	3,37
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	3,32	9,64	2,90
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	29,22	141,57	4,84
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	29,22	141,57	4,84
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	29,22	141,57	4,84
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	29,22	141,57	4,84
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	52,08	252,08	4,84
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	52,08	252,08	4,84
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	52,08	252,08	4,84
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	52,08	252,08	4,84
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	69,78	337,54	4,84
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,83	8,29	4,53
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Агморкаст" размером 1500х97 мм	шт.	181,36	821,92	4,53
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	11,5	52,08	4,53
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	80,15	428,65	5,35

101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	97,27	520,06	5,35
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	667,52	2910,19	4,36
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	71,44	127,45	1,78
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	118,13	507,75	4,30
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	42,92	189,97	4,43
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	160,15	708,86	4,43
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	45170,58	199 756,47	4,42
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	43986,56	194 977,56	4,43
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	44451,58	183 032,25	4,12
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	57536,61	230 639,75	4,01
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	6,49	17,38	2,68
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	29,49	171,73	5,82
101-2478	Лента К226	100 м	147,37	561,00	3,81
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	88,65	1 120,97	12,64
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	2,08	14,92	7,17
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	3,65	38,80	10,63
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	154,7	710,91	4,60
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	9,31	24,31	2,61
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	81,38	200,05	2,46
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	9,3	30,96	3,33
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	12,4	75,18	6,06
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	7,25	7,78	1,07
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,84	5,46	1,92
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	4,08	10,52	2,58
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	5,64	12,47	2,21

101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	0,45	3,30	7,33
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	0,73	5,42	7,42
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	1,02	7,57	7,42
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	1,39	10,25	7,37
101-2488	Лента ФУМ	кг	545,44	1 257,55	2,31
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	28,75	52,17	1,81
Группа	Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	36,8	91,52	2,49
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	25,24	66,46	2,63
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	22,3	46,07	2,07
Группа	Ленты изолирующие				
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1265,62	3637,62	2,87
101-2052	Лента бутиловая	м	7,83	15,14	1,93
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	9,76	21,72	2,23
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	17,47	50,38	2,88
101-2789	Лента ПСУЛ	м	7,85	16,31	2,08
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	304,16	939,26	3,09
101-2492	Изолента Пара	кг	84,46	242,86	2,88
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	112,13	323,01	2,88
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	83,5	240,65	2,88

101-2495	Лента односторонняя	кг	43,55	125,57	2,88
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	37,3	170,97	4,58
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	307,15	931,99	3,03
101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	334,4	1015,27	3,04
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	6,6	40,51	6,14
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	217,56	897,92	4,13
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	37,3	97,11	2,60
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	26,11	85,95	3,29
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	47,89	121,92	2,55
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	37,85	72,27	1,91
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	100,4	226,66	2,26
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	137,58	304,29	2,21
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	26,23	68,22	2,60
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	231,41	601,88	2,60
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	73,66	141,63	1,92
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	2,59	5,07	1,96
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	253,9	492,56	1,94
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	54,16	105,10	1,94
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,86	7,98	2,79
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	3,81	10,64	2,79
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	4,55	12,75	2,80
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	7,32	20,47	2,80
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	7,89	22,09	2,80
Подраздел	Материалы для устройства полов				

Группа	Линолеум				
101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м2	61,9	340,79	5,51
101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м2	61,14	336,30	5,50
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	66,76	377,04	5,65
101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м2	64,04	352,16	5,50
101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м2	60,39	332,17	5,50
101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	м2	55,82	307,99	5,52
101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	м2	57,96	319,24	5,51
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	99,68	549,18	5,51
101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м2	82,05	387,86	4,73
101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	86,92	410,90	4,73
101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м2	72,56	343,04	4,73
101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	75,91	358,74	4,73
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	83,59	395,20	4,73

101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	57,42	271,49	4,73
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	85,88	405,80	4,73
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	64,18	303,39	4,73
101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	84,23	339,18	4,03
101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м2	92,33	372,02	4,03
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	92,82	373,44	4,02
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	75,51	334,40	4,43
101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	84,06	371,24	4,42
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	26,88	119,07	4,43
101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	25,04	164,82	6,58
101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2	24,93	164,07	6,58
101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2	24,93	164,07	6,58
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	23,87	157,13	6,58
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	24,09	158,54	6,58

101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	28,15	185,12	6,58
101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	16,06	105,90	6,59
101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	22,46	147,76	6,58
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	23,92	157,31	6,58
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	40,6	226,47	5,58
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	23,42	130,93	5,59
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	21,4	119,70	5,59
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	33,12	157,32	4,75
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	27,09	151,65	5,60
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	62,9	351,39	5,59
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	56,77	317,02	5,58
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	24,98	139,89	5,60
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	25,92	145,10	5,60
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	31,34	175,34	5,59
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	42,44	236,68	5,58
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	62,42	347,83	5,57
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	48,4	269,84	5,58

101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	41,6	232,05	5,58
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	26,44	147,73	5,59
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	26,2	146,40	5,59
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	168,32	922,78	5,48
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2	167,43	918,07	5,48
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	168,87	922,78	5,46
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	25,43	170,26	6,70
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	35,19	252,63	7,18
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	35,13	264,02	7,52
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	33,8	254,60	7,53
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	33,01	248,59	7,53
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	64,75	402,35	6,21
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	52,19	251,88	4,83
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	43,15	208,36	4,83
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	68,93	285,42	4,14
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	67,08	277,95	4,14

101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	61,01	252,81	4,14
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	79,25	328,25	4,14
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	44	210,84	4,79
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	117,63	487,41	4,14
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	108,21	448,43	4,14
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	78,29	357,65	4,57
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	80,19	358,62	4,47
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	80,19	315,35	3,93
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	71,71	302,07	4,21
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	79,25	363,37	4,59
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	89,95	410,88	4,57
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	78,29	703,45	8,99
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м2	70,38	632,23	8,98
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	76,41	686,28	8,98
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	31,78	286,23	9,01
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	158,1	1418,89	8,97
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	204,6	990,93	4,84
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	146,03	708,11	4,85

101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	146,03	708,11	4,85
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	126,34	612,63	4,85
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	75,36	365,43	4,85
101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	249,6	1210,33	4,85
101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	265,76	1288,69	4,85
101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	234,89	1139,00	4,85
101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	333,61	1617,70	4,85
101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	201,64	977,77	4,85
101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	299,46	1452,10	4,85
101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	303,03	1469,41	4,85
101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	188,84	915,70	4,85

101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	299,45	1452,05	4,85
101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	136,12	660,05	4,85
101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	156,58	759,27	4,85
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	93,62	453,97	4,85
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	91,88	445,53	4,85
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	105,02	509,26	4,85
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	91,06	441,56	4,85
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	98,18	476,08	4,85
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	93,48	453,29	4,85

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	83,82	406,45	4,85
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	99,02	480,15	4,85
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	88,78	430,50	4,85
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	93,48	453,29	4,85
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	86,12	417,60	4,85
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	80,71	391,37	4,85
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	87,47	424,15	4,85
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	76,72	372,02	4,85
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	73,02	357,28	4,89

101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	49,05	240,00	4,89
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	197,6	958,18	4,85
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	252,47	1224,24	4,85
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	307,86	1492,83	4,85
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	81,95	397,38	4,85
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	38,22	185,33	4,85
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	80,66	413,93	5,13
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	59,31	343,22	5,79
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	58,01	298,63	5,15
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	41,07	253,39	6,17

101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	52,54	242,45	4,61
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	45,53	207,50	4,56
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2	82,97	448,81	5,41
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	71,26	385,32	5,41
101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	62,56	253,84	4,06
101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	73,07	297,66	4,07
101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	99,14	403,43	4,07
101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	123	500,13	4,07
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	99,13	176,07	1,78
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	62,98	116,48	1,85
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	62,98	116,48	1,85
Группа	Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,63	27,11	5,86
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	13,66	74,96	5,49
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	22,78	124,93	5,48
Группа	Фурнитура для пластиковых плинтусов				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,41	13,56	9,62
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,42	13,56	9,55
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,41	13,56	9,62
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,42	13,56	9,55
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,42	13,56	9,55

101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,42	13,56	9,55
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,7	7,24	10,34
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,7	7,24	10,34
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	1,12	10,80	9,64
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	1,12	10,80	9,64
Группа	Плинтусы для потолков				
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	м	2,16	8,51	3,94
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	м	2,03	8,03	3,96
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	м	2,16	8,51	3,94
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	м	3,05	12,00	3,93
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	м	3,08	12,18	3,95
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	6,23	24,53	3,94
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	м	5,49	21,67	3,95
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	м	5,02	19,83	3,95
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	м	7,17	28,30	3,95
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	м	6,46	25,48	3,94
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	м	5,97	23,60	3,95

101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	м	19,13	75,48	3,95
Группа	Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	123,63	288,07	2,33
101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	41,95	151,47	3,61
101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	49,49	179,02	3,62
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	147,09	534,82	3,64
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	27,68	102,94	3,72
Группа	Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6763,08	13127,86	1,94
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	9000,79	17587,76	1,95
101-1781	Плиты стальные для полов	т	9000,81	17441,93	1,94
Группа	Покрытия				
101-2158	Ковровые покрытия	м2	102,26	643,27	6,29
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	102,29	292,83	2,86
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	90,96	318,04	3,50
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	58,99	229,43	3,89
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АИСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	133,87	519,39	3,88
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	53,41	209,02	3,91
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	58,99	271,59	4,60
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	63,63	247,39	3,89
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	57,14	263,18	4,61

101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	59,93	275,80	4,60
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	83,59	279,28	3,34
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	117,14	492,76	4,21
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	201,14	438,75	2,18
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	234,47	511,61	2,18
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	105,14	352,67	3,35
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	121,35	436,10	3,59
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	136,09	387,95	2,85
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	128,71	367,72	2,86
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	220,9	718,61	3,25
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	276,16	896,80	3,25
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	386,69	1170,81	3,03
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	46,09	166,55	3,61
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	56,33	183,79	3,26
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	382,33	1556,14	4,07

101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	573,32	2333,50	4,07
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	583,12	2373,39	4,07
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	421,07	1713,82	4,07
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м2	455,69	1854,73	4,07
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	797,54	3246,11	4,07
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	321,86	2388,09	7,42
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	777,46	5806,82	7,47
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	472,19	1576,34	3,34
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м2	103,56	383,71	3,71
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м2	177,37	658,87	3,71
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	106,43	392,80	3,69
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	101,79	375,52	3,69
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	66033,36	231135,52	3,50
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	55,97	234,69	4,19
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	48,22	159,33	3,30

101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	45,04	148,82	3,30
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	64,66	213,58	3,30
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	87,21	288,01	3,30
Группа	Теплый пол				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	39,09	177,86	4,55
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	47,06	214,12	4,55
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	141,02	641,64	4,55
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	234,98	1 069,16	4,55
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	470,03	2 138,64	4,55
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	587,57	2 673,44	4,55
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	783,44	3 564,65	4,55
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	37,99	117,01	3,08
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	17,07	52,58	3,08
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	35,34	108,85	3,08
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	118,6	365,29	3,08
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	193,12	594,81	3,08
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	103,86	919,13	8,85
101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	723,42	4 872,88	6,74
101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	733,4	4 946,23	6,74
101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	845,67	5 703,39	6,74
101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	967,9	6 519,85	6,74

101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	КОМПЛ.	1283,74	8 647,38	6,74
101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	КОМПЛ.	1365,32	9 196,90	6,74
101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	КОМПЛ.	1650,46	11 117,63	6,74
101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	КОМПЛ.	1793,15	12 078,80	6,74
101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	КОМПЛ.	1844,04	12 421,60	6,74
101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	КОМПЛ.	2272,12	15 305,18	6,74
101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	КОМПЛ.	2638,84	17 775,44	6,74
101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	КОМПЛ.	3036,27	20 452,56	6,74
101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	КОМПЛ.	3616,79	24 362,99	6,74
101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	КОМПЛ.	326,25	1 292,37	3,96
101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	КОМПЛ.	621,64	2 456,47	3,95
101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	КОМПЛ.	948,16	3 746,75	3,95
101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	КОМПЛ.	1243,54	4 913,97	3,95
101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	КОМПЛ.	1569,84	6 203,38	3,95
101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	КОМПЛ.	1761,53	6 960,86	3,95
101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	КОМПЛ.	2069,98	8 179,73	3,95
101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	КОМПЛ.	2348,94	9 282,07	3,95

101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	2657,16	10 500,03	3,95
101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	2936,12	11 602,37	3,95
101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	3240,06	12 803,42	3,95
101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	3523,29	13 922,63	3,95
101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	3831,51	15 140,59	3,95
101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	4110,46	16 242,89	3,95
101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	4418,91	17 461,76	3,95
101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	4751,74	18 776,98	3,95
101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	5122,45	20 241,87	3,95
101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	5603,73	22 143,70	3,95
101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	5984,54	23 648,51	3,95
101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	6395,39	25 272,02	3,95
101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	366,24	1 447,23	3,95
101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	698,01	2 758,26	3,95
101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	1064,49	4 206,44	3,95
101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	1383,41	5 466,68	3,95
101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	1664,74	6 578,39	3,95

101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	1873,53	7 403,44	3,95
101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	2201,5	8 699,45	3,95
101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	2498,06	9 871,33	3,95
101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	2826,01	11 167,26	3,95
101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	3122,58	12 339,19	3,95
101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	3450,52	13 635,07	3,95
101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	3747,08	14 806,96	3,95
101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	3907,14	15 439,45	3,95
101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	4347,33	17 178,91	3,95
101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	4687,42	18 522,81	3,95
101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	6729,56	26 592,53	3,95
Подраздел	Мастики, пасты				
Группа	Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	18520,01	79477,63	4,29
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	41894,33	283116,97	6,76
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	15760,49	77424,22	4,91
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	8573,24	54948,76	6,41
101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	8453,61	54192,15	6,41
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	42,84	149,91	3,50

101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	9712,02	70141,07	7,22
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	23602,67	84598,26	3,58
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	11907,48	55650,25	4,67
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	124938,1	453189,17	3,63
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	89,79	325,97	3,63
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	7242,05	30681,01	4,24
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	6825	106177,37	15,56
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	9326,82	46582,19	4,99
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	6409,86	30074,33	4,69
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	18,7	51,36	2,75
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	26,87	136,60	5,08
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	45,93	237,04	5,16
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	49	249,20	5,09
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	18,86	146,97	7,79
101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	20,7	161,36	7,80
101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	кг	83,07	407,34	4,90
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	14248,76	35856,70	2,52
101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	14123,97	40869,49	2,89
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	19474,6	54244,45	2,79
101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	т	21582,74	60100,37	2,78
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	19474,6	54244,45	2,79

101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	8,5	47,54	5,59
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	8,84	49,40	5,59
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	9,58	53,44	5,58
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	9,15	52,40	5,73
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	9,12	52,27	5,73
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	8,79	56,29	6,40
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	8,68	55,55	6,40
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	8,71	56,22	6,45
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	8,5	54,44	6,40
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	46852,85	151622,15	3,24
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	22632,97	79363,04	3,51
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	21686,17	104481,26	4,82
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,48	108,08	5,55
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	17,94	94,47	5,27
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	29,9	143,56	4,80
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	10046,32	39514,85	3,93
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	31,89	153,38	4,81
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	14,49	99,11	6,84
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14473,24	99113,40	6,85

101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	16870,53	68206,42	4,04
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	52968,69	254817,61	4,81
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	84983,87	408675,52	4,81
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	111486,81	536042,60	4,81
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	3,26	14,54	4,46
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	24900,83	140383,43	5,64
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	8358,62	40431,45	4,84
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	5352,71	25986,56	4,85
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	8481,79	37078,08	4,37
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	149,13	554,19	3,72
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	42258,93	146178,29	3,46
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	76,73	317,01	4,13
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3969,4	25894,92	6,52
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	18653,63	71961,26	3,86
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	16833,35	66779,39	3,97
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	16866,54	66952,64	3,97
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	16386,73	65054,54	3,97
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	18053,13	71625,10	3,97
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	18042,08	71604,35	3,97

101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	22080,39	87615,10	3,97
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	13068,01	51900,22	3,97
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	37345,29	110010,51	2,95
Группа	Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	5,06	71,96	14,22
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	5,06	71,96	14,22
Группа	Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	7736,23	44313,97	5,73
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	15281,21	122284,29	8,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	9,44	75,74	8,02
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	21,61	74,57	3,45
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	105,89	602,76	5,69
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	27837,3	113994,89	4,10
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	4443,85	32511,40	7,32
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	18,11	71,18	3,93
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	22,68	129,49	5,71
101-0614	Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ-1	т	4273,54	48501,03	11,35
101-0615	Мастика клеящая противозвучная № 579	т	9965,39	53773,79	5,40
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	11,12	46,57	4,19
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	19034,84	73507,98	3,86
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	43,37	192,69	4,44
Группа	Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	9224,49	39419,16	4,27
Группа	Мастика специальная				
101-1752	Мастика «Изол»	т	7360,31	53699,13	7,30
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	102538,65	585512,21	5,71
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	11649,82	49655,55	4,26
Группа	Мастика тиоколовая				

101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	84,92	172,81	2,03
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	84,92	120,80	1,42
101-0619	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	кг	20,03	40,83	2,04
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	61,7	138,83	2,25
Группа	Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	107551,02	439017,54	4,08
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	741,94	3158,47	4,26
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	8041,43	33052,32	4,11
Подраздел	Плиты				
Группа	Древесноволокнистые				
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м2	10,7	49,24	4,60
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м2	13,29	61,22	4,61
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м2	16,98	76,76	4,52
101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м2	21,17	97,15	4,59
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м2	22,13	101,14	4,57
101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	12958,06	49299,92	3,80
101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	17360,73	66058,73	3,81
101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	5860,58	42678,91	7,28
101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	8602,19	62768,92	7,30

101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	11131,78	81347,93	7,31
101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	4595,3	34048,28	7,41
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	5684,51	42837,69	7,54
101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	8717,03	64861,19	7,44
101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	3862,44	29040,21	7,52
101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	5537,86	41835,90	7,55
101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	6974,96	54139,15	7,76
101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	11555	74405,86	6,44
101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	9741,96	52683,11	5,41
101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	11052,41	59925,25	5,42
101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	13321,94	72214,14	5,42
101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	16560,37	89788,29	5,42
101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	8844,61	47910,36	5,42
101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	10064,68	54619,37	5,43

101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	12134,76	65880,11	5,43
101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	15075,73	81854,73	5,43
101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	13601,68	78987,18	5,81
101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	15343,24	88982,17	5,80
101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	18554,13	107672,59	5,80
101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	23005,2	133513,99	5,80
101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м2	12958,06	76089,84	5,87
101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	8602,31	50238,07	5,84
101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	18981,5	110543,85	5,82
101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	15002,16	86855,93	5,79
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	7,82	48,26	6,17
101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	12773,19	47717,40	3,74
101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	16948,23	63703,91	3,76

101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	21254,63	80013,25	3,76
101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	25546,4	108340,53	4,24
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	17688,77	33235,37	1,88
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	13187,05	39706,62	3,01
101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	14714,16	44365,55	3,02
101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	17462,38	62364,12	3,57
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	20021,16	60255,19	3,01
101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	21972,7	89178,42	4,06
101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	21288,03	86441,73	4,06
101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	15089,73	61648,40	4,09

101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	16279,87	62258,78	3,82
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	10740,1	41525,15	3,87
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	6175,41	24094,69	3,90
101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	22521,5	85278,13	3,79
101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2	18066,9	69922,22	3,87
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	18011,78	96119,55	5,34
101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	20461,85	76603,34	3,74
101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	25932,73	96809,36	3,73
101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	33093,34	122986,52	3,72
Группа	Древесностружечные				

101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	107,08	312,27	2,92
101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	2132,1	15114,33	7,09
101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	2292,92	16330,44	7,12
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	2450,74	19428,00	7,93
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	4164,82	30000,45	7,20
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	4359,58	30923,58	7,09
101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	4445,19	31618,50	7,11
101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	2248,97	15924,28	7,08
101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	2532,24	17989,03	7,10
101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	2840,47	20192,84	7,11
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	2996,12	21373,00	7,13
101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	3245,19	23200,74	7,15
101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	3481,74	24941,67	7,16
101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	100 м2	3409,82	24172,34	7,09

101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	3585,38	25456,70	7,10
101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	3811,9	27128,10	7,12
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	790,21	5682,41	7,19
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	786,99	5682,41	7,22
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	783,77	5682,41	7,25
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	780,15	5682,41	7,28
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	1153,99	8298,30	7,19
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	874,23	6379,22	7,30
101-2820	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2	871,38	6379,22	7,32

101-2821	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2	969,14	7076,35	7,30
101-2822	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2	958,55	7022,63	7,33
101-2823	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2	962,74	7076,35	7,35
101-2824	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2	932,86	6893,93	7,39
101-2825	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2	1006,05	7425,00	7,38
101-2826	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2	1002,61	7425,00	7,41
101-2827	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м2	1099,76	8122,12	7,39
101-2828	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2	1097,87	8122,12	7,40

101-2829	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м2	1095,31	8122,12	7,42
101-2830	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м2	1143,05	8470,61	7,41
101-2831	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м2	1140,5	8470,61	7,43
101-2832	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м2	667,98	5217,47	7,81
101-2833	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м2	1134,3	8470,61	7,47
101-2834	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м2	1131,2	8470,61	7,49
101-2835	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	1120,8	7973,44	7,11
101-2836	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	1117,58	7973,44	7,13

101-2837	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	1114,36	7973,44	7,16
101-2838	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	1110,74	7973,44	7,18
101-2839	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	1107,12	7973,44	7,20
101-2840	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	1247,5	8966,04	7,19
101-2841	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	1244,65	8966,04	7,20
101-2842	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	1385,4	9961,09	7,19
101-2843	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	1382,56	9961,09	7,20
101-2844	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	1379	9961,09	7,22

101-2845	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	1446,65	10454,62	7,23
101-2846	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	1443,21	10454,62	7,24
101-2847	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	1439,77	10454,62	7,26
101-2848	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	1579,56	11447,23	7,25
101-2849	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	1577,67	11447,23	7,26
101-2850	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	1575,11	11447,23	7,27
101-2851	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	1643,69	11940,13	7,26
101-2852	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	1641,14	11940,13	7,28

101-2853	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	1638,04	11940,13	7,29
101-2854	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	1634,94	11940,13	7,30
101-2855	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	100 м2	1631,84	11940,13	7,32
101-2856	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	1005,4	7173,77	7,14
101-2857	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	1002,18	7173,77	7,16
101-2858	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	998,96	7173,77	7,18
101-2859	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	995,34	7173,77	7,21
101-2860	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	991,72	7173,77	7,23

101-2861	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	1117,7	8066,51	7,22
101-2862	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	1114,85	8066,51	7,24
101-2863	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	1241,18	8961,61	7,22
101-2864	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	1238,34	8961,61	7,24
101-2865	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	1234,78	8961,61	7,26
101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	1295,22	9405,14	7,26
101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	1291,78	9405,14	7,28
101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	1288,34	9405,14	7,30

101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	1413,72	10298,00	7,28
101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	1411,83	10298,00	7,29
101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	1409,27	10298,00	7,31
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	1470,62	10740,77	7,30
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	1468,07	10740,77	7,32
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	1464,97	10740,77	7,33
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	1461,87	10740,77	7,35
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	1458,77	10740,77	7,36

101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	3439,87	30566,86	8,89
101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	3484,47	30958,79	8,88
101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	3506,77	31154,70	8,88
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	3573,63	31738,23	8,88
101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	3618,22	32130,11	8,88
101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м2	3974,94	35264,78	8,87
101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	3486,82	31150,68	8,93
101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	3531,4	31542,47	8,93

101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2	3553,68	31738,23	8,93
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	3620,57	32326,07	8,93
101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	3665,16	32717,86	8,93
101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м2	4021,87	35852,53	8,91
101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	3858,56	34481,08	8,94
101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	3925,44	35068,83	8,93
101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м2	3992,33	35656,57	8,93
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	4059,22	36244,42	8,93

101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	4126,11	36832,16	8,93
101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м2	4616,59	41142,31	8,91
101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	4379,12	39183,13	8,95
101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	4423,71	39574,93	8,95
101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	4468,29	39966,72	8,94
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	4535,19	40554,57	8,94
101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	4557,48	40750,52	8,94
101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м2	5047,96	45060,56	8,93
101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	3853,2	34504,00	8,95

101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	4067,62	36381,54	8,94
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м2	2468,32	22387,86	9,07
101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	2256,41	20521,28	9,09
101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	3638,79	32626,45	8,97
101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	100 м2	2574,26	23304,64	9,05
101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	100 м2	4171,07	37287,47	8,94
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	3155,27	27309,63	8,66
101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	32,15	286,37	8,91
101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	42,85	381,91	8,91
101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	42,52	379,33	8,92

101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	56,68	505,64	8,92
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	38,94	345,62	8,88
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	51,97	461,23	8,87
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	58,28	516,45	8,86
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	77,55	687,17	8,86
101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	51,94	458,65	8,83

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.	69,14	610,54	8,83
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.	64,93	574,25	8,84
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.	86,53	765,20	8,84
101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м2	31,66	118,05	3,73
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2	37,66	148,06	3,93
101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2	41,85	166,51	3,98
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2	50,21	216,61	4,31
101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м2	62,78	260,00	4,14
101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м2	75,32	296,92	3,94
101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м2	92,06	355,95	3,87
101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	2727,06	13439,79	4,93

101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м2	3109,61	15318,85	4,93
101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м2	3484,91	17210,19	4,94
101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м2	3862,56	19089,30	4,94
101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м2	4178,95	20694,80	4,95
101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м2	4331,05	21503,59	4,96
101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	2505,2	12363,72	4,94
101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	2831,2	13968,54	4,93
101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	3206,3	15858,88	4,95
101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	3527,39	17463,64	4,95
101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м2	3789,73	18807,05	4,96
101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	3998,14	19888,98	4,97
Группа	Плиты цементно-стружечные				
101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	60,02	215,79	3,60
101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	60,15	235,21	3,91
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	60,26	282,50	4,69
101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м2	60,49	353,11	5,84
101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м2	77,09	428,22	5,55

101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м2	37,72	249,78	6,62
101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м2	51,4	341,69	6,65
101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м2	67,93	451,10	6,64
101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м2	70,83	472,06	6,66
101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м2	80,68	537,37	6,66
101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м2	84,12	561,33	6,67
101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м2	89,08	594,60	6,67
101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м2	94,31	629,58	6,68
101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м2	99,54	664,56	6,68
101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м2	106,42	710,41	6,68
101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м2	109,62	732,15	6,68
101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м2	111,22	743,46	6,68
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	97,06	638,66	6,58
Группа	Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	34,65	130,25	3,76
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	127,31	477,92	3,75
101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	60,08	222,43	3,70
101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	78,72	291,24	3,70
101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	100,24	370,70	3,70

101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	120,33	444,86	3,70
Группа	Плиты прочие				
101-3662	Плиты армоцементные	м3	2831,64	15860,91	5,60
101-1769	Плиты армоцементные	м2	115,39	545,34	4,73
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	112,85	634,82	5,63
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	212,11	615,91	2,90
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	212,09	615,85	2,90
Группа	Плиты фибролитовые				
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	425,18	7065,31	16,62
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	371,49	6207,38	16,71
101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	390,39	6509,56	16,67
101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	457,41	7739,28	16,92
101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	505,21	8502,86	16,83
101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	512,95	8626,54	16,82
Подраздел	Материалы гипсосодержащие				
Группа	Листы и панели гипсокартонные				
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м2	13,87	67,23	4,85
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	16,06	75,61	4,71
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	16,16	81,05	5,02
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	16,54	87,92	5,32
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	17,93	102,55	5,72
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	22,23	108,54	4,88
101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	50,38	107,61	2,14
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	59,79	134,37	2,25

101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	43,28	156,78	3,62
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	31,7	123,71	3,90
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	52,45	122,49	2,34
101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	50,95	115,12	2,26
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	49,2	127,44	2,59
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	68,74	160,13	2,33
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	66,73	179,72	2,69
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2	54,11	174,10	3,22
101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	92,72	249,85	2,69
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	95,65	257,76	2,69
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2	100,08	269,68	2,69
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2	104,56	281,72	2,69
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	117,78	317,23	2,69
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	131,81	354,87	2,69
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	145,11	390,57	2,69
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	165,84	446,18	2,69
101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	73,85	308,02	4,17

101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	89,11	371,78	4,17
101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	100,72	420,57	4,18
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	69,86	291,09	4,17
Группа	Листы гипсоволокнистые				
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	26,25	138,45	5,27
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	30,41	160,63	5,28
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	28,09	148,00	5,27
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	65,59	405,60	6,18
Группа	Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	104,78	444,82	4,25
Группа	Панели гипсовые				
101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	56,13	217,02	3,87
101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	59,42	230,13	3,87
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	72,58	280,22	3,86
101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	82	318,37	3,88
101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	90,48	349,38	3,86
101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	102,73	397,07	3,87
Группа	Плиты гипсовые				
101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м3	923,92	4018,97	4,35
101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м3	985,26	4260,49	4,32

101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м3	1015,89	4381,26	4,31
101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м3	1050,81	4518,92	4,30
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	40,94	161,83	3,95
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	204,95	806,69	3,94
101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	130,1	592,70	4,56
101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м2	141,96	646,69	4,56
101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м2	145,57	665,10	4,57
101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м2	157,87	721,54	4,57
101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	157,23	797,02	5,07
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	178,91	724,71	4,05
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	151,14	589,13	3,90
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	130,61	538,48	4,12
101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м2	203,06	471,00	2,32
101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м2	227,13	527,35	2,32

101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	230,78	533,83	2,31
Подраздел	Материалы для дорожного строительства				
Группа	Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1137,13	4802,85	4,22
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1651,34	6858,37	4,15
Группа	Дегти				
101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1762,26	7486,41	4,25
101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1836,82	7796,15	4,24
101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1892,56	8025,70	4,24
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	2843,19	11980,82	4,21
101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1984,48	8408,72	4,24
101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	2076,39	8788,99	4,23
Группа	Краски и термопластик дорожные				
101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	23002,33	79490,83	3,46
101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	26353,25	91032,34	3,45
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	26352,15	90618,91	3,44
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	27674,68	88044,59	3,18
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	24857,27	85791,89	3,45
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	34,1	73,62	2,16
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	37763,36	81250,26	2,15
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	42738,92	92117,04	2,16
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	43752,45	94110,48	2,15
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	39882,59	85971,50	2,16

101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	44458,87	95817,58	2,16
101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	15,58	62,70	4,02
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	15820,39	45464,37	2,87
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	18497,18	48592,39	2,63
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	14262,98	41823,66	2,93
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	16672,1	45019,19	2,70
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	21198,28	50101,23	2,36
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	23120,7	53336,77	2,31
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	53490,03	194415,93	3,63
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	55680,13	202386,71	3,63
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	57772,89	209969,82	3,63
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	30,97	105,06	3,39
101-5985	Микрочастицы стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	9,16	31,99	3,49
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	47,44	123,76	2,61
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	55,5	137,87	2,48
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	52,71	147,01	2,79
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	50,94	141,91	2,79

101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	48,21	119,83	2,49
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	53,15	132,12	2,49
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	365,62	1572,37	4,30
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	63,57	166,85	2,62
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	182,82	786,18	4,30
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т	74295,94	207584,25	2,79
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	14412,28	44403,78	3,08
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	101,46	440,57	4,34
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	52,53	227,75	4,34
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	35,02	151,84	4,34
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	5714,12	25037,88	4,38

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	4110,1	18073,37	4,40
Группа	Металлоконструкции				
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	12970,32	61 807,61	4,77
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	12716,44	60 600,78	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	9947,16	49314,16	4,96
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	12393,1	54165,55	4,37
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	13974,37	50629,85	3,62
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	19,11	69,50	3,64
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	16699,39	54109,69	3,24
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	17839,22	57796,39	3,24
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	1140,43	3730,34	3,27
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1633,9	5341,87	3,27
101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	916,43	2997,23	3,27
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	1248,27	4332,64	3,47
101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	1892,72	6437,14	3,40
101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	1647,14	5602,29	3,40

101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	кМ	440166,03	1 585 590,15	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	491301,48	1 769 893,82	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	592596,36	2 134 986,22	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	695028,28	2 503 583,28	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	818869,96	2 952 075,34	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	911433,61	3 283 155,16	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	993009,61	3 577 056,05	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	1411312,76	5 083 741,79	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	947824,69	3 414 296,30	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	1674262,48	6 030 961,49	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	1853462,42	6 676 612,15	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	2199610,5	7 923 418,14	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	367464,41	1 239 744,78	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	411473,24	1 388 398,16	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	498531,07	1 684 377,81	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	586969,26	1 982 137,74	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	763071,7	2 576 894,62	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	833350,89	2 814 127,32	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	1194916,66	4 035 123,96	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	796551,99	2 689 883,39	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	1402597,22	4 736 388,76	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	1559864,52	5 267 451,15	3,38

101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1862152,96	6 288 298,48	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.	13800,59	40 658,05	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.	9546,72	28 119,11	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.	6227,06	18 342,36	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.	17893,5	52 711,50	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.	12052,37	35 503,68	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.	22968,05	67 665,73	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.	30169,78	88 885,49	2,95
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	11522,51	33 960,52	2,95
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	7965,4	23 459,91	2,95
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	5224,23	15 394,28	2,95

101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	15008,73	44 230,93	2,95
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	10141,51	29 868,68	2,95
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	19171,9	56 505,92	2,95
101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	25306,33	74 588,06	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.	8153,83	26 675,69	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.	6227,06	20 374,53	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.	9246,55	30 214,70	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.	8440	27 579,19	3,27
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	6820,09	20 003,06	2,93
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	5224,23	15 325,23	2,93
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	8001,59	23 480,30	2,93

101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, оштукатуренные	компл.	7138,92	20 953,52	2,94
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	31384,42	91 967,96	2,93
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	1620,37	4 748,28	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	6312,97	27 717,22	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	6792,75	29 823,70	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	8189,69	35 957,00	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	9360,12	41 095,79	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	3284,21	14 419,39	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	4046,18	17 764,83	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	4731,04	20 771,73	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	5223,31	22 933,05	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	5395,64	23 689,67	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	6808,5	29 892,86	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	8564,03	37 600,54	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	10490,89	46 060,46	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	3511,24	15 416,17	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	5138,38	22 560,16	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	6679,83	29 327,93	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	8135,65	35 719,73	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	441588,17	1 636 494,62	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	577636,53	2 141 270,65	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	747521,44	2 767 913,59	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	1744359,05	6 459 006,36	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	807780,13	2 704 642,60	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	866966,91	2 903 064,94	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	892648,58	2 990 277,06	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	1010474,88	3 384 997,27	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	1034530,79	3 465 570,90	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	1191546,38	3 991 562,66	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	1317487,06	4 413 442,66	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	1552868,92	5 201 977,62	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	1231289,53	4 124 644,97	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	1339643,58	4 485 411,89	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	1194778,98	4 002 426,54	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	1328555,04	4 450 560,70	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	1450717,5	4 859 766,05	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	1332074,83	4 462 329,90	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	1612331,81	5 401 148,37	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	1774475,26	5 944 341,28	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	1332074,83	4 462 329,90	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	705004,6	2 320 623,35	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	859333,86	2 827 423,83	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	1051284,58	3 464 156,67	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	1326118,26	4 369 824,36	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	1420446,62	4 680 618,90	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	1423695,65	4 691 305,23	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	1541526,06	5 079 575,76	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	1586926,23	5 229 184,58	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	1912583,36	6 302 271,66	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	2147969,34	7 077 922,17	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	1783668,52	5 877 489,47	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	1892039,03	6 234 591,48	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	1914470,42	6 308 505,36	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	1892039,03	6 234 591,48	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	2013926,64	6 636 219,94	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	2070948,62	6 824 121,48	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	2207428,11	7 273 838,51	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	2369579,79	7 808 155,71	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	2070948,62	6 813 374,88	3,29
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	1197,47	3960,86	3,31
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	18241,85	92120,29	5,05
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	18241,85	92120,29	5,05
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	18241,85	92120,29	5,05
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	18241,85	92120,29	5,05
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	18241,85	92120,29	5,05

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	18241,85	92120,29	5,05
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	18241,85	92120,29	5,05
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	18241,85	92120,29	5,05
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	18241,85	92120,29	5,05
101-7078	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1781,77	8998,04	5,05
101-7079	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2294,02	11584,93	5,05
101-7080	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3587,15	18115,30	5,05
101-7081	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3875,45	19571,23	5,05

101-7082	Труба гофрированная цельновитая водопротускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	4351,74	21976,52	5,05
101-7083	Труба гофрированная цельновитая водопротускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5780,66	29192,65	5,05
101-7084	Труба гофрированная цельновитая водопротускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	6039,06	30497,58	5,05
101-7085	Труба гофрированная цельновитая водопротускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	8454,92	42697,81	5,05
101-7086	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт.	1311,49	6623,10	5,05
101-7087	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт.	1491,83	7533,82	5,05
101-7088	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт.	1596,24	8061,10	5,05
101-7089	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт.	1636,74	8265,63	5,05
101-7090	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1731,11	8742,20	5,05
101-7091	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1759,89	8887,54	5,05
101-7092	Оголовник для гофрированной цельновитой водопротускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2399,82	12119,22	5,05

101-7093	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	790,03	3989,69	5,05
101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	797,25	4026,16	5,05
101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	1005,41	5077,38	5,05
101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	1040,94	5256,80	5,05
101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1252,48	6325,09	5,05
101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1844,95	9317,10	5,05
101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2649,4	13379,61	5,05
101-7100	Экран металлический гофрированный противофильтрационный толщиной 27 мм	м2	1147,78	5796,35	5,05
Группа	Пленкообразующие материалы				
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	6906,43	16 869,25	2,44
101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	3689,08	9 067,43	2,46
Группа	Полимеры для стабилизации грунта				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	30998,42	112 063,32	3,62
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1864,37	6 739,94	3,62
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	147,52	533,30	3,62

101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	35,52	128,41	3,62
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	21,15	76,46	3,62
Группа	Система дренажа				
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	54,38	367,20	6,75
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	80,49	550,80	6,84
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	67	458,00	6,84
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	100,93	687,00	6,81
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	80,35	550,40	6,85
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	121,61	825,60	6,79
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	76,94	465,00	6,04
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	115,98	684,00	5,90
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	96,35	570,00	5,92

101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	144,94	855,00	5,90
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	115,91	683,20	5,89
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	173,61	1 024,80	5,90
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	70,19	478,40	6,82
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	105,11	717,60	6,83
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	88,11	602,00	6,83
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	132,29	903,00	6,83
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	105,52	718,80	6,81
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	158,22	1 078,20	6,81
101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	шт.	361,3	2 631,35	7,28
101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	шт.	438,74	2 628,00	5,99

101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	шт.	360,57	2 171,00	6,02
101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	334,39	1 889,45	5,65
101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	443,81	2 478,00	5,58
101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	741,79	4 079,50	5,50
Группа	Смолы				
101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	т	3105,8	11841,94	3,81
101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	т	3164,24	12069,29	3,81
101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	т	3286,05	12525,23	3,81
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2074,17	7203,39	3,47
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	13367	72754,20	5,44
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.	356,33	1661,02	4,66
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	411,14	1898,30	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.	414,18	1890,39	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.	440,08	2008,54	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.	438,56	2001,61	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.	449,2	2050,24	4,56
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	532,97	2432,56	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.	400,49	1827,81	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.	418,75	1911,21	4,56
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	421,81	1925,17	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.	433,98	1925,17	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.	461,4	2104,68	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.	459,88	2124,99	4,62
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	472,05	2154,47	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.	558,86	2550,67	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.	420,29	1918,26	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.	438,56	2001,61	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.	458,35	2091,99	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.	476,62	2172,19	4,56
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	510,13	2324,88	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.	516,23	2352,65	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.	499,46	2276,29	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.	508,6	2317,88	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.	759,86	3462,99	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.	775,08	3532,13	4,56
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	776,6	3539,32	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.	843,61	3844,72	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.	925,84	4219,44	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.	1008,98	4598,36	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.	1090,3	4968,94	4,56
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	654,78	2984,12	4,56
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	578,65	2637,18	4,56
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	578,65	2637,18	4,56
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	563,42	2571,55	4,56
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	593,88	2706,55	4,56
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	578,65	2637,18	4,56
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	578,65	2637,18	4,56
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	639,55	2914,27	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.	414,18	1887,62	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.	433,98	1977,83	4,56
101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	144,38	657,51	4,55
101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	234,89	1069,69	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.	1296,85	4 688,86	3,62
101-2427	Микросферы «Potters»	т	967,15	3755,67	3,88
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	498,82	2048,89	4,11
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	33,74	123,24	3,65
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	65057,22	142298,08	2,19
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	169390,66	370431,44	2,19
101-2998	Пленка светоотражающая	м2	7,34	51,06	6,96
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	37,21	146,00	3,92
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	54,23	195,09	3,60
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	582,39	1788,76	3,07
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	541,44	1660,31	3,07
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	713,66	2188,41	3,07
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	401,4	1230,88	3,07
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	88,84	272,42	3,07
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	83,28	255,38	3,07

101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	104,1	319,22	3,07
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	55,84	104,54	1,87
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	54,18	105,23	1,94
101-2024	Указатель	шт.	5,56	149,29	26,85
101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	296,23	836,69	2,82
101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	307	866,98	2,82
101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	845,05	2 386,36	2,82
101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	889,06	2 510,62	2,82
101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	931,46	2 630,56	2,82
101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.	46,42	131,23	2,83
101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.	93,07	263,13	2,83
101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2557,1	3 733,75	1,46
101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3891,44	5 682,09	1,46
101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3524,48	5 146,27	1,46
101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	4532,07	6 617,50	1,46
101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5754,34	8 402,20	1,46
101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	7624,88	11 133,47	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.	584,56	844,18	1,44
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	394,65	570,02	1,44
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1038,73	1 289,62	1,24

101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1560,37	1 937,18	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.	2391,85	2 969,36	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.	584,53	844,19	1,44
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	661,36	955,12	1,44
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	661,35	955,12	1,44
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1422,59	1 766,19	1,24
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	661,35	955,12	1,44
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	661,35	955,12	1,44
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1811,45	2 248,92	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.	661,35	955,12	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.	729,15	1 053,02	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.	999,34	1 456,57	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.	1448,81	2 111,58	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.	642,63	928,08	1,44
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	179,5	259,27	1,44
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1157,13	1 436,61	1,24
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	661,41	955,12	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.	394,67	575,34	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.	1093,05	1 357,09	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.	1093,06	1 357,09	1,24

101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	394,68	575,34	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.	661,42	955,12	1,44
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	875,3	1 134,11	1,30
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	729,17	1 062,86	1,46
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1157,07	1 499,05	1,30
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1280,43	1 589,77	1,24
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1280,44	1 589,77	1,24
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1280,44	1 589,77	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.	1280,44	1 589,77	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.	1280,45	1 589,77	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.	1280,44	1 589,77	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.	1280,47	1 589,77	1,24
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1811,49	2 248,92	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.	642,66	928,08	1,44
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	718,27	891,81	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.	4279,08	5 312,12	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.	1592,8	2 321,39	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.	3248,26	4 032,55	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.	968,11	1 202,00	1,24
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	349,72	434,30	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.	968,18	1 202,00	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.	718,28	891,81	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.	1499,14	2 184,86	1,46
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	163085,84	238 129,79	1,46
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	180068,55	262 927,09	1,46
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1264528,33	1 846 401,04	1,46
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	615032,86	911510,83	1,48
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	277968,21	409099,71	1,47
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	17712,29	26068,06	1,47
101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3587,78	12 865,25	3,59
101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3970,11	15 225,42	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.	3643,66	13 971,98	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.	4055,4	15 550,84	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.	3643,66	13 971,98	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.	4055,4	15 550,84	3,83
101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2028,8	7 409,18	3,65

101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2643,49	9 654,03	3,65
101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1623,01	5 927,23	3,65
101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1820,08	6 646,93	3,65
101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	996,56	3 639,44	3,65
101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1264,19	4 616,82	3,65
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	2080,46	7 597,84	3,65
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	904,44	3 303,01	3,65
101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2290,81	8 366,04	3,65
101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2852,56	10 417,55	3,65
101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1669,89	6 098,44	3,65
101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1831,95	6 690,28	3,65
101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1940,75	7 087,62	3,65
101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3614,3	13 199,42	3,65
101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3614,3	13 199,42	3,65
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	3320,3	12 125,74	3,65
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	6467,36	23 618,80	3,65
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	9470,32	34 585,61	3,65

101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	105,75	375,67	3,55
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	114,57	407,00	3,55
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	105,85	376,02	3,55
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	114,68	407,39	3,55
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	7570,82	50 779,66	6,71
Группа	Текстиль				
101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	26,53	101,53	3,83
101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м2	34,1	130,55	3,83
101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м2	44,38	169,93	3,83
101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м2	81,22	310,85	3,83
101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	м2	52,26	206,18	3,95
101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	м2	32,65	129,03	3,95
101-4139	Дренажный композит TERRAM 1BZ	м2	59,18	234,01	3,95
101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	98,02	387,07	3,95
101-4141	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м2	32,38	161,79	5,00
101-4142	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м2	34,56	172,85	5,00
101-4143	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м2	40,89	204,56	5,00
101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м2	54,96	274,88	5,00
101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м2	71,49	357,55	5,00
101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м2	79,71	398,64	5,00
101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м2	39,49	197,58	5,00
101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	37,9	162,23	4,28
101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	42,83	183,40	4,28
101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	48,03	205,72	4,28
101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	52,16	223,35	4,28
101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	58,21	249,23	4,28

101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	70,29	300,93	4,28
101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	48,32	206,94	4,28
101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	59,02	252,76	4,28
101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2	37,43	160,24	4,28
101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2	40,43	173,04	4,28
101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2	50,3	215,42	4,28
101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м2	47,61	203,90	4,28
101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м2	48,22	206,53	4,28
101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2	49,41	211,61	4,28
101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2	52,68	225,62	4,28
101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2	53,9	230,89	4,28
101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2	53,28	228,21	4,28
101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2	59,88	256,47	4,28
101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2	62,86	269,25	4,28
101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2	47,92	205,09	4,28
101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2	65,87	282,09	4,28
101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м2	71,24	305,13	4,28

101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	127,37	629,07	4,94
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	138,11	495,39	3,59
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	65,29	279,65	4,28
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	88,74	380,06	4,28
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	132,11	565,26	4,28
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	130,36	558,28	4,28
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	149,54	640,39	4,28
101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	м2	5,61	33,94	6,05
101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	6,29	39,73	6,32
101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	м2	7,58	49,19	6,49
101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	м2	8,06	52,33	6,49
101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	м2	10,61	67,48	6,36
101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	м2	12,18	84,50	6,94
101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	м2	14,45	90,80	6,28
101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	м2	16,8	114,14	6,79
101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	м2	22,21	144,40	6,50
101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	м2	5,59	38,59	6,90
101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	м2	7,07	48,36	6,84

101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	м2	7,57	51,21	6,76
101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	м2	10,2	66,21	6,49
101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	м2	11,49	76,93	6,70
101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	м2	13,86	89,54	6,46
101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	м2	16,61	107,83	6,49
101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	м2	21,71	139,99	6,45
101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	м2	7,38	48,13	6,52
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	6,9	32,48	4,71
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	8,23	34,25	4,16
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	9,53	44,88	4,71
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	9,98	41,60	4,17
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	10,56	44,01	4,17
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	м2	12,21	50,85	4,16
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	м2	14,08	58,69	4,17
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м2	17,07	71,12	4,17
101-6992	Нетканый геотекстиль Тураг SF 20	м2	6,27	32,16	5,13
101-2698	Нетканый геотекстиль Тураг SF 27	м2	9,54	42,25	4,43
101-2969	Нетканый геотекстиль Тураг SF 40	м2	11,5	58,01	5,04
101-6993	Нетканый геотекстиль Тураг SF 49	м2	11,61	58,47	5,04
101-2970	Нетканый геотекстиль Тураг SF 56	м2	14,79	75,67	5,12
101-6994	Нетканый геотекстиль Тураг SF 65	м2	14,87	74,89	5,04
101-2971	Нетканый геотекстиль Тураг SF 94	м2	24,65	110,84	4,50
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	8,54	18,60	2,18
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	11,01	23,71	2,15
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	10,18	23,09	2,27

101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	12,51	26,78	2,14
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	16,27	42,06	2,59
101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	3,22	16,19	5,03
101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м2	4,28	21,54	5,03
101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м2	4,87	24,50	5,03
101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м2	5,83	29,34	5,03
101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м2	6,8	34,22	5,03
101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м2	7,77	39,10	5,03
101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	м2	8,74	43,98	5,03
101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м2	9,23	46,44	5,03
101-7247	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	м2	10,14	51,02	5,03
101-7248	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	м2	11,07	55,70	5,03
101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	м2	3,39	15,52	4,58
101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м2	4,5	20,61	4,58
101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м2	5,13	23,49	4,58
101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м2	6,17	28,25	4,58
101-7253	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	м2	7,2	32,97	4,58
101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м2	8,19	37,50	4,58
101-7255	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	м2	9,23	42,26	4,58
101-7256	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	м2	9,74	44,60	4,58
101-7257	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	м2	10,7	49,00	4,58
101-7258	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	м2	11,7	53,57	4,58
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	110,29	482,33	4,37
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	383,71	1678,06	4,37
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	7,17	31,36	4,37
101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м2	27,62	137,56	4,98
101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м2	31,1	154,86	4,98
101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м2	33,16	165,13	4,98
101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м2	29,12	144,99	4,98

101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м2	38,51	191,81	4,98
101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м2	40,19	200,20	4,98
101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м2	39,1	194,76	4,98
101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м2	52,96	263,76	4,98
101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м2	43,86	218,42	4,98
101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м2	55,23	275,17	4,98
101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м2	59,58	296,79	4,98
101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м2	62,15	309,61	4,98
101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м2	86,8	432,36	4,98
101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м2	76,1	379,18	4,98
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м2	78,58	391,50	4,98
101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м2	104,53	520,66	4,98
101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м2	123,33	614,34	4,98
101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м2	160,72	800,70	4,98
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м2	172,9	861,36	4,98
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	м2	16,53	82,34	4,98
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	м2	16,93	84,33	4,98
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	м2	24,83	123,71	4,98
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	м2	29,12	144,99	4,98
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	м2	31,77	158,27	4,98
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	м2	36,52	181,87	4,98
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	м2	37,11	184,94	4,98
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	м2	40,28	200,71	4,98
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	м2	42,85	213,54	4,98
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	м2	55,51	276,59	4,98
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	м2	62,06	309,16	4,98
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	21,42	107,81	5,03
101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м2	10,32	52,35	5,07
101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	м2	21,29	108,00	5,07
101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	м2	29,31	148,69	5,07
101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	м2	37,73	191,40	5,07
101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	м2	6,9	34,92	5,06
101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	м2	8,05	39,73	4,94

101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	м2	11,36	56,59	4,98
101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	м2	17,76	87,90	4,95
101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	м2	19,9	98,73	4,96
101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	м2	25,66	127,63	4,97
101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	м2	26,15	130,04	4,97
101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	м2	37,66	187,83	4,99
101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	м2	36,67	183,02	4,99
101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	м2	27,13	134,85	4,97
101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	м2	34,39	170,98	4,97
101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	м2	38	189,04	4,97
101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/100	м2	31,89	166,09	5,21
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/100	м2	172,85	882,38	5,10
101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1200/100	м2	179,26	915,20	5,11
101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 120/120	м2	34,37	175,47	5,11
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 150/45	м2	31,15	159,13	5,11
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 200/45	м2	35,59	181,85	5,11
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 300/45	м2	47,71	243,74	5,11
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/50	м2	24,23	123,79	5,11
101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 400/50	м2	69,22	353,67	5,11
101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/50	м2	93,2	476,12	5,11
101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/100	м2	123,62	631,53	5,11
101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 800/100	м2	136,99	699,78	5,11

101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	м2	286,84	1465,18	5,11
101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	м2	198,56	1014,26	5,11
101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	м2	223,27	1140,55	5,11
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 130/25	м2	43,75	186,16	4,26
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 250/25	м2	73,2	311,40	4,25
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 400/25	м2	96,68	411,31	4,25
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 550/25	м2	131,31	558,57	4,25
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 700/25	м2	164,43	699,52	4,25
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 850/25	м2	196,59	836,69	4,26
101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	м2	4,2	17,36	4,13
101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	м2	4,85	20,05	4,13
101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	м2	6,47	26,75	4,13
101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	м2	9,69	40,15	4,14
101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	м2	12,93	53,47	4,14
101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	м2	15,77	65,25	4,14
101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	м2	18,93	78,29	4,14
101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	м2	22,08	91,32	4,14
101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	м2	25,25	104,41	4,13
101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м2	128,95	640,62	4,97
101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м2	194,99	969,39	4,97
101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м2	71,2	353,97	4,97

101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м2	108,05	537,16	4,97
101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м2	25,16	126,59	5,03
101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м2	29,89	150,93	5,05
101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м2	29,69	149,72	5,04
101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м2	33,15	166,76	5,03
101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м2	36,62	185,01	5,05
101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м2	33,96	171,62	5,05
101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м2	38,9	195,97	5,04
101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м2	39,1	197,18	5,04
101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м2	43,85	221,53	5,05
101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м2	45,14	227,61	5,04
101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м2	61,18	307,95	5,03
101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м2	51,46	259,26	5,04
101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м2	57,22	288,47	5,04
101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м2	73,06	368,81	5,05
101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м2	35,06	176,49	5,03
101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м2	29,9	150,93	5,05
101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м2	43,08	216,66	5,03
101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м2	46,55	234,91	5,05
101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м2	53,77	271,44	5,05
101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м2	55,05	277,52	5,04
101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м2	71,08	357,86	5,03
101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м2	61,39	309,16	5,04
101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м2	67,12	338,38	5,04
101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м2	82,97	417,49	5,03
101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м2	82,96	417,49	5,03
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	11,39	66,12	5,81

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	18,3	106,16	5,80
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	23,08	133,98	5,80
101-7265	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	м2	48,49	248,59	5,13
101-7266	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	м2	51,75	265,31	5,13
101-7267	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE	м2	59,88	306,99	5,13
101-7268	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE	м2	67,51	346,10	5,13
101-7269	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	м2	78,89	404,44	5,13
101-7270	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	м2	48,49	248,59	5,13
101-7271	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	м2	51,26	262,79	5,13
101-7272	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	м2	56,13	287,76	5,13
101-7273	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	м2	62,61	320,98	5,13
101-7274	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	м2	69,95	358,61	5,13
101-7275	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	м2	79,71	408,65	5,13
101-7276	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	м2	46,39	237,83	5,13
101-7277	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	м2	50,46	258,69	5,13

101-7278	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	м2	54,68	280,33	5,13
101-7279	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	м2	63,49	325,49	5,13
101-7280	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	м2	69,18	354,66	5,13
101-7281	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	м2	78,13	400,55	5,13
101-7282	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	м2	22,62	115,97	5,13
101-7283	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	м2	32,53	166,77	5,13
101-7284	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	м2	37,42	191,84	5,13
101-7285	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	м2	52,88	271,10	5,13
101-7286	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	м2	56,62	290,27	5,13
101-7287	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	м2	48,49	248,59	5,13
101-7288	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	м2	55,33	283,66	5,13
101-7338	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	м2	19,84	101,71	5,13
101-7289	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	м2	35	179,43	5,13
101-7290	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	м2	37,44	191,94	5,13
101-7291	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	м2	48,5	248,64	5,13
101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	м2	52,89	271,15	5,13
101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	м2	44,76	229,47	5,13

101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	м2	48,02	246,18	5,13
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	7,79	39,94	5,13
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.	29,86	153,08	5,13
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	32,11	164,62	5,13
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2	25,41	69,47	2,73
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2	25,41	69,47	2,73
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2	25,42	69,47	2,73
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2	25,42	69,47	2,73
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2	25,42	69,47	2,73
101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	40,16	159,83	3,98
101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	46,86	186,40	3,98
101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	55,28	219,89	3,98
101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	62,98	250,52	3,98
101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	93,31	371,17	3,98
101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	29,93	119,06	3,98
101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	32,46	129,12	3,98
101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	43,84	174,39	3,98
101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	54,06	215,04	3,98
101-6712	Материал геокompозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	53,81	214,05	3,98
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	78,3	401,42	5,13
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2	184,34	945,05	5,13
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2	34,53	115,19	3,34
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2	39,02	130,20	3,34
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	42,08	140,36	3,34

101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2	48,2	160,57	3,33
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	62,35	207,67	3,33
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2	71,55	238,30	3,33
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м2	83,78	279,04	3,33
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м2	103,3	344,03	3,33
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 Т	м2	43,99	146,52	3,33
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т	м2	46,3	154,19	3,33
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	м2	48,97	163,10	3,33
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	м2	63,12	210,26	3,33
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	м2	63,12	210,26	3,33
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	м2	72,31	240,85	3,33
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	м2	40,18	133,80	3,33
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	м2	43,99	146,52	3,33
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	м2	54,71	182,20	3,33
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	м2	64,65	215,34	3,33
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	м2	75,36	251,20	3,33
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	м2	99,09	330,02	3,33

101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	116,7	388,67	3,33
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	166,82	555,53	3,33
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	221,55	737,77	3,33
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	м2	42,85	142,72	3,33
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м2	61,98	206,42	3,33
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м2	79,96	266,29	3,33
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	м2	103,31	344,03	3,33
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	м2	152,29	507,13	3,33
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	м2	218,11	726,31	3,33
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	м2	69,06	230,03	3,33
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2	32,89	109,55	3,33
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2	36,72	122,31	3,33
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2	46,67	155,44	3,33
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2	61,98	206,20	3,33
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2	68,87	229,11	3,33
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2	74,24	246,96	3,33
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2	88	292,78	3,33
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2	104,84	348,78	3,33
101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	м2	126,65	428,06	3,38

101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м2	55,78	188,45	3,38
101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м2	80,66	272,50	3,38
101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м2	110,05	371,79	3,38
101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м2	63,7	215,20	3,38
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	111,99	387,61	3,46
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	144,86	501,15	3,46
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	150,23	520,87	3,47
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	272,22	941,81	3,46
101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	329,04	1138,02	3,46
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м2	103,13	358,37	3,47
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м2	323,12	1122,82	3,47
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2	54,48	179,59	3,30
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2	66,59	219,47	3,30
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2	70,83	233,45	3,30
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2	89,91	296,29	3,30
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2	134,73	443,94	3,30
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	52,6	210,99	4,01
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	105,23	422,10	4,01
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	193,94	777,93	4,01

101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2	35,22	118,18	3,36
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2	38,58	129,44	3,36
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2	49,61	166,50	3,36
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2	57,09	191,60	3,36
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2	77,73	260,83	3,36
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2	88,48	296,91	3,36
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2	53,8	180,55	3,36
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2	58,29	195,58	3,36
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2	65,76	220,23	3,35
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2	74,43	249,77	3,36
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2	90,88	304,94	3,36
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2	107,02	359,13	3,36
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2	103,13	346,62	3,36
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2	112,7	378,81	3,36
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2	120,48	404,94	3,36
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2	152,47	510,61	3,35
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2	165,31	555,62	3,36

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 (2,2х4,0 м)	м2	53,92	186,52	3,46
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 (2,2х4,0 м)	м2	69,29	239,63	3,46
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 мм2 (2,2х4,0 м)	м2	85,01	293,72	3,46
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 (2,2х4,0 м)	м2	98,32	339,67	3,45
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	31,73	109,79	3,46
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	41,29	142,71	3,46

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	46,77	161,60	3,46
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	67,59	233,55	3,46
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	86,71	299,63	3,46
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	27,29	94,35	3,46
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	37,53	129,76	3,46
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	45,05	155,70	3,46

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	66,56	230,01	3,46
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	87,73	303,13	3,46
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 (3,0х6,08 м)	м2	23,53	81,40	3,46
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 (3,0х6,08 м)	м2	32,41	112,07	3,46
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 (3,0х6,08 м)	м2	36,85	127,38	3,46
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 (3,0х6,08 м)	м2	54,61	188,74	3,46

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 (3,0х6,08 м)	м2	74,41	257,14	3,46
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	16,71	57,81	3,46
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 (2,84х5,99 м)	м2	23,88	82,58	3,46
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 (2,84х5,99 м)	м2	36,51	126,20	3,46
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 (2,84х5,99 м)	м2	38,9	134,49	3,46
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 (2,84х5,99 м)	м2	51,53	178,10	3,46
101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	109,86	489,75	4,46
101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	111,84	498,57	4,46

101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	81,25	362,21	4,46
101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	83,23	370,99	4,46
101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	52,63	234,54	4,46
101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	53,62	239,11	4,46
101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	36,85	164,15	4,45
101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	31,9	142,10	4,45
101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	40,78	181,77	4,46
101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	41,78	186,31	4,46
101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	27,48	122,45	4,46
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,89	8,62	4,56
101-6676	Мат противоэрозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	32,61	136,80	4,19
101-7299	Мат противоэрозионный TMAX-SC150	м2	43,71	183,36	4,19
101-7300	Мат противоэрозионный TMAX-SC250	м2	47,75	200,31	4,19
101-7301	Мат противоэрозионный TMAX-SC350	м2	50,73	212,81	4,19
101-7302	Мат противоэрозионный TMAX-P550	м2	68,21	286,13	4,19
101-7303	Мат противоэрозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	55,45	232,61	4,19
101-7304	Мат противоэрозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	74,63	313,07	4,19
101-7341	Мат противоэрозионный VMAX-SC250	м2	47,75	200,31	4,19
101-7342	Мат противоэрозионный VMAX-C350	м2	50,73	212,81	4,19
101-7343	Мат противоэрозионный VMAX-P550	м2	68,21	286,13	4,19
101-7344	Мат противоэрозионный ERONET SC150	м2	40,51	169,94	4,19
101-7345	Мат противоэрозионный ERONET C125	м2	44,78	187,85	4,19
101-7346	Мат противоэрозионный BIONET C125BN	м2	46,48	194,98	4,19
101-7347	Мат противоэрозионный ERONET P300	м2	51,17	214,65	4,19

101-6677	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	47,43	206,77	4,36
101-6678	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	48,54	211,61	4,36
101-6679	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	49,98	217,89	4,36
101-6680	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	50,86	221,73	4,36
101-2723	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	54,14	236,02	4,36
101-6681	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	56,93	248,19	4,36
101-6682	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	57,2	249,36	4,36
101-6683	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	58,76	256,17	4,36
101-6684	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	76,85	335,03	4,36
101-6685	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	81,36	354,69	4,36
101-6686	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	83,15	362,49	4,36
101-6687	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	м2	76,9	335,25	4,36
101-6688	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	330,87	1442,44	4,36
101-6689	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	108,16	471,53	4,36
101-6690	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	131,15	571,75	4,36
101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	112,26	562,85	5,01
101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	167,53	839,96	5,01
101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	60,22	301,93	5,01
101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	62,02	310,95	5,01

101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	76,94	385,76	5,01
101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	86,21	432,24	5,01
101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	86,35	432,94	5,01
101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	81,62	409,22	5,01
101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	85,2	427,17	5,01
101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	95,48	478,71	5,01
101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	140,19	702,88	5,01
101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	226,44	1135,32	5,01
101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	159,87	801,55	5,01
101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	90,56	454,05	5,01
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	112,15	383,75	3,42
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2	152,63	522,69	3,42
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	19847,94	67862,51	3,42
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	2708,77	9184,71	3,39
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	4063,16	13777,05	3,39
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	5417,55	18369,36	3,39
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	105,59	358,95	3,40
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	129,58	440,41	3,40
101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м	145,26	493,62	3,40
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м	230,77	784,39	3,40

101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 12,0/L-Ц	м	249,37	847,55	3,40
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 12,0/L-ЦАММ	м	272,8	927,07	3,40
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 16,5/L	м	326,3	1109,08	3,40
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 16,5/L-Ц	м	345,33	1173,68	3,40
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 16,5/L-ЦАММ	м	375,41	1275,64	3,40
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 24,0/L	м	483,71	1644,09	3,40
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 24,0/L-Ц	м	521,76	1773,24	3,40
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САО 24,0/L-ЦАММ	м	551,24	1873,31	3,40
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	68,25	279,41	4,09
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	91,14	373,11	4,09
101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	32,31	128,04	3,96
101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	32,31	128,04	3,96
101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	32,31	128,04	3,96
101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	48,27	191,29	3,96
101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	48,26	191,25	3,96

101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	48,26	191,25	3,96
101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	14,44	57,22	3,96
101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	27,62	109,45	3,96
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	53,38	211,54	3,96
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	63,43	251,36	3,96
101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	19,45	70,25	3,61
101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	26,06	94,17	3,61
101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	35,8	129,32	3,61
101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	72,96	263,49	3,61
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	65,78	237,60	3,61
101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2	38,43	204,17	5,31
101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2	44,47	236,16	5,31
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м2	17,59	72,96	4,15
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м2	28,41	117,67	4,14
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м2	35,16	169,44	4,82
101-4904	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м2	44,37	185,37	4,18
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	13,97	66,52	4,76

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	19,92	94,88	4,76
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	28,62	125,22	4,38
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	37,83	145,32	3,84
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	46,44	180,30	3,88
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м2	25,88	175,01	6,76
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м2	11,45	74,22	6,48
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м2	19,24	130,14	6,76
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м2	20,84	136,13	6,53
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м2	29,72	177,92	5,99
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	14,98	74,18	4,95
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	17,82	88,15	4,95
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	157,63	278,89	1,77

101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	6,93	34,52	4,98
101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	79,44	394,49	4,97
101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	156,46	776,50	4,96
101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	259,96	1290,98	4,97
101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	85,46	424,30	4,96
101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	133,6	663,44	4,97
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	181,73	902,49	4,97
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	15,64	29,94	1,91
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	7,81	14,90	1,91
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	м2	43,02	97,44	2,27
101-2100	Полотно холстопршивное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	83,04	414,38	4,99
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2	13,03	34,24	2,63
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2	10,33	27,16	2,63
101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	28	100,17	3,58
101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	28,93	103,51	3,58

101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	24,24	86,76	3,58
101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	30,17	107,98	3,58
101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	39,37	140,94	3,58
101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	53,9	192,99	3,58
Подраздел	Стекло строительное и изделия				
Группа	Блоки стеклянные				
101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	м3	889,31	12205,01	13,72
101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	м3	657,17	8622,95	13,12
101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	1000 шт.	6833,69	144067,70	21,08
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	7870,63	98965,78	12,57
101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	23528,04	295002,14	12,54
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	11627,77	145929,90	12,55
101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	15104,94	149073,22	9,87
101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	27557,13	271834,32	9,86
101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	1000 шт.	19241,1	189806,07	9,86
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	10,19	100,67	9,88
Группа	Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м2	120,09	531,97	4,43

101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	154,25	682,52	4,42
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2	316,38	1400,89	4,43
101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2	157,11	523,46	3,33
101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2	171,07	570,29	3,33
101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м2	176,36	587,95	3,33
101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	74,22	315,47	4,25
101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	65,48	417,63	6,38
101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	45,2	298,24	6,60
101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	45,2	297,34	6,58
101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	45,2	297,34	6,58
101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	45,2	297,34	6,58
101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	54,3	298,20	5,49
101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	54,3	344,44	6,34
101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	54,3	344,44	6,34
101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	58,1	368,55	6,34
101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	58,1	368,55	6,34
101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	59,47	377,24	6,34
101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	59,47	377,24	6,34
101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	59,46	377,24	6,34
101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	47,23	234,16	4,96
101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	44,55	234,20	5,26
101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	41,78	223,13	5,34
101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	41,78	214,33	5,13
101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	41,78	223,16	5,34
101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	41,78	223,16	5,34
101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	41,78	223,16	5,34
101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	41,78	223,16	5,34
101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	41,73	223,16	5,35

101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м2	117,22	659,54	5,63
101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м2	162,85	915,98	5,62
101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м2	219,18	1232,96	5,63
101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м2	271,16	1524,10	5,62
101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м2	324,51	1824,55	5,62
101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	74,22	462,05	6,23
101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2	168,19	1047,56	6,23
101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	53,64	334,01	6,23
101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2	268,29	1670,22	6,23
101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2	312,54	1945,15	6,22
101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	632,94	3937,59	6,22
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	53,14	330,84	6,23
101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2	994,86	6331,01	6,36
101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2	1504,89	9573,58	6,36
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м2	65,32	170,67	2,61
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м2	67,04	186,21	2,78
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	103,83	273,08	2,63
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	108,99	290,15	2,66
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м2	122,75	316,19	2,58
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м2	132,03	393,42	2,98
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	141,2	345,54	2,45
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	147,34	379,75	2,58
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	221,24	584,57	2,64
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	232,6	614,43	2,64

101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	237,98	708,15	2,98
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м2	249,77	743,74	2,98
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	284,2	817,54	2,88
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	298,3	858,04	2,88
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	107,31	336,86	3,14
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	205,49	563,77	2,74
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2	215,85	592,20	2,74
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	306,17	838,12	2,74
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	321,09	878,94	2,74
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	408,08	1117,05	2,74
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	428,82	1173,80	2,74
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	510	1396,04	2,74
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	536,54	1468,63	2,74
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	612,33	1676,16	2,74
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	642,6	1758,96	2,74
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	814,93	2230,75	2,74
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	855,97	2343,02	2,74
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	1019,17	2789,85	2,74
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	1070,17	2929,35	2,74
Группа	Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	134,14	914,24	6,82
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	61,03	672,27	11,02
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	62,87	692,23	11,01
Группа	Сетка стеклянная				

101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	18,25	93,60	5,13
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	м2	2,43	15,78	6,49
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	м2	2,69	17,88	6,65
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	13,33	67,05	5,03
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	6,69	37,74	5,64
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	9,7	48,86	5,04
Группа	Стекло армированное				
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	58,32	797,33	13,67
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	72,88	960,53	13,18
Группа	Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	211,28	549,48	2,60
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	115,15	354,22	3,08
101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2	165,37	253,69	1,53
101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2	258,06	395,31	1,53
101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2	362,39	554,17	1,53
Группа	Стекло закаленное				
101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2	82,93	801,80	9,67
101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	91	881,04	9,68
101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м2	101,16	979,47	9,68
Группа	Стекло зеркальное				

101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2	56,63	170,23	3,01
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2	64,66	195,05	3,02
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2	79,4	239,03	3,01
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2	108,88	328,39	3,02
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2	113	340,45	3,01
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2	53,26	160,30	3,01
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2	55,59	167,39	3,01
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2	64,52	195,05	3,02
101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2	87,38	263,85	3,02
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2	94,83	285,84	3,01
Группа	Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	211,93	812,30	3,83
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	119,32	457,21	3,83
101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	м2	19,41	102,02	5,26
101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	м2	25,65	135,14	5,27
101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	м2	30,85	161,64	5,24
101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	м2	34,38	181,52	5,28
101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	м2	36,81	193,45	5,26
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	30,57	205,33	6,72
101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	23,84	158,99	6,67
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	20,82	141,64	6,80
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	18,28	126,85	6,94
101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	17,66	88,09	4,99
101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	11,8	82,55	7,00

101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	34,94	295,73	8,46
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	29,35	216,10	7,36
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	26,3	194,01	7,38
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	21,78	160,98	7,39
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	20,02	97,68	4,88
101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	16,17	120,24	7,44
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	43,24	196,85	4,55
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	38,22	221,15	5,79
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	32,52	188,52	5,80
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	28,32	132,16	4,67
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	24,25	116,03	4,78
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	23	105,97	4,61
101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	52,87	291,82	5,52
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	47,58	263,03	5,53
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	39,71	220,15	5,54
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	33,8	119,19	3,53
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	25,58	143,09	5,59

101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	24,28	135,96	5,60
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	63,72	215,86	3,39
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	57,39	305,19	5,32
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	47,86	255,43	5,34
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	39,9	214,02	5,36
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	30,78	142,91	4,64
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	29,21	147,80	5,06
101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	60,19	281,98	4,68
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	47,93	225,36	4,70
101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м2	68,06	319,50	4,69
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	85,1	398,62	4,68
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	93,15	436,36	4,68
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	101,95	477,57	4,68
101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	34,1	123,01	3,61
101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	39,65	144,18	3,64
101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	39,48	144,18	3,65
101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	42,64	154,26	3,62

101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	46,24	168,71	3,65
101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	46,08	168,71	3,66
101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	59,81	218,18	3,65
101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	59,71	218,18	3,65
101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	73,21	267,08	3,65
101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	73,06	266,90	3,65
101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	т	17295,96	87046,42	5,03
101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	399,11	1876,88	4,70
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	27,82	135,96	4,89
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2	111,26	638,92	5,74
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м2	129,37	743,21	5,74
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	195,56	1122,45	5,74
101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2	205,27	1179,58	5,75
101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	312,51	1745,99	5,59
101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	338,53	1847,43	5,46
101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	373,01	2036,13	5,46
101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	384,49	2098,84	5,46
101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	416,09	2271,08	5,46
101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	485,07	2646,97	5,46

101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	476,44	2600,03	5,46
101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	602,93	3289,17	5,46
101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	904,84	4929,72	5,45
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	1060,64	2902,57	2,74
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2	1519,63	4155,35	2,73
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2	2286,83	6254,63	2,74
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м2	1068,8	2929,01	2,74
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м2	1215,36	3325,54	2,74
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2	1971,3	5390,24	2,73
101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2	2528,52	5798,10	2,29
101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м2	3424,15	7862,83	2,30
101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м2	3487,2	8008,64	2,30
101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м2	3499,28	8022,89	2,29
101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	м2	4433,99	10184,64	2,30
101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	м2	1743,24	4010,72	2,30
101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м2	2709,08	6227,39	2,30
101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м2	3853,66	8854,83	2,30

101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м2	3860,77	8872,35	2,30
101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2	3426,8	7877,08	2,30
101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2	3422,86	7855,04	2,29
101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м2	4465,83	10244,20	2,29
101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	м2	4999,46	11456,14	2,29
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м2	27,58	134,27	4,87
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	40,8	199,10	4,88
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м2	106,49	516,26	4,85
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м2	57,5	280,12	4,87
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	95,95	377,18	3,93
101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	65,93	313,68	4,76
101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	66,39	316,14	4,76
101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	63,28	301,44	4,76
101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	110,33	523,22	4,74
101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	58,6	280,61	4,79
101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	78,12	371,29	4,75
101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	м2	66,13	316,14	4,78
101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	70,16	333,29	4,75
101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	61,91	295,31	4,77
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	61	291,63	4,78
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	93,89	446,02	4,75
101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	54,85	258,55	4,71
101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	66,83	317,36	4,75
101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	58,27	278,15	4,77

101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	62,04	295,31	4,76
101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	222,88	1055,03	4,73
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	72,78	344,32	4,73
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	222,88	1051,35	4,72
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	196,95	930,04	4,72
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	198,58	936,16	4,71
101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м2	79,54	383,20	4,82
101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м2	92,84	443,32	4,78
Группа	Стекло профильное				
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	77,74	282,43	3,63
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	190,08	687,37	3,62
Группа	Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	208,84	1 146,52	5,49
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	351,39	2093,01	5,96
101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2	378,92	2256,98	5,96
101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2	398,7	2375,63	5,96
101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м2	478,92	1393,80	2,91
101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м2	487,71	1420,19	2,91
101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м2	497,24	2062,18	4,15
101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м2	508,12	2079,59	4,09
101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м2	521,82	2124,85	4,07
101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м2	530,81	2161,94	4,07
101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м2	546,9	2244,72	4,10

101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м2	561,07	2303,27	4,11
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	603,42	1754,00	2,91
101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м2	482,16	1418,07	2,94
101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м2	494,25	1295,24	2,62
101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м2	506,23	1488,57	2,94
101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м2	506,14	1489,10	2,94
101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м2	519,33	1530,33	2,95
101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м2	528,77	1558,52	2,95
101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м2	547,17	1613,09	2,95
101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м2	566,07	1669,03	2,95
101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м2	554,51	3110,66	5,61
101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м2	568,63	3187,28	5,61
101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м2	579,92	3250,46	5,61
101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м2	584,48	3276,01	5,60
101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м2	596,81	3347,25	5,61
101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м2	607,67	3410,43	5,61
101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м2	630,97	3538,15	5,61
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	440,03	1806,46	4,11
101-1981	Крошка стеклянная	т	28119,06	62942,11	2,24
Группа	Стекланные полотна				
101-1283	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	1118,31	3573,72	3,20
101-1284	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	1258,09	4020,75	3,20
101-1285	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	1405,94	4494,14	3,20
Подраздел	Металлоизделия				
Группа	Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	34,96	97,04	2,78
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	29,69	216,11	7,28

101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	30,48	171,61	5,63
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	19,35	74,05	3,83
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	43,71	150,93	3,45
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,08	62,29	2,39
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	72,64	319,00	4,39
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	23,68	124,53	5,26
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	51,91	179,64	3,46
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	8,42	89,75	10,66
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	40,53	168,41	4,16
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	37,79	168,41	4,46
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	33,63	149,57	4,45
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	м	53,17	213,16	4,01
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	м	50,46	202,56	4,01
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	м	47,69	190,79	4,00
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	40,52	168,41	4,16
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	37,79	168,41	4,46

101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	33,63	149,57	4,45
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	53,17	213,16	4,01
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	50,45	201,39	3,99
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	47,68	190,79	4,00
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	8,22	36,51	4,44
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	8,22	36,51	4,44
Группа	Детали общего назначения				
101-1790	Глухари металлические	т	10847,04	30068,07	2,77
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	11314,97	31366,80	2,77
101-1860	Дробь металлическая	т	4892,05	20753,41	4,24
101-6979	Дробь стальная колотая	т	7315,76	31071,92	4,25
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	11,49	97,71	8,50
101-2159	Кляммеры	шт.	8,98	10,74	1,20
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	173,42	1283,32	7,40
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	561,38	1719,37	3,06
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	1573,58	4814,91	3,06
101-2060	Детали крепления	компл.	28,54	110,11	3,86
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	4215,91	12791,00	3,03
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	12,92	46,89	3,63
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	7,25	22,23	3,07
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	17,32	60,08	3,47
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	418,82	3233,84	7,72
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	636,01	3918,64	6,16
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	660,53	4 030,41	6,10

101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.	6015,79	28 433,34	4,73
101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.	13233,02	62 562,95	4,73
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	16,83	80,82	4,80
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	28,06	73,29	2,61
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	347,62	621,47	1,79
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	324,4	574,38	1,77
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	312,78	576,74	1,84
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	315,08	604,34	1,92
101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.	31,47	140,68	4,47
101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	60,71	261,45	4,31
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	13,35	62,91	4,71
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	142,55	443,05	3,11
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	136,77	425,07	3,11
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	163,02	506,68	3,11
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	216,87	674,06	3,11
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	204,99	637,74	3,11
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	241,64	751,74	3,11
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	277,69	863,91	3,11
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	520,4	1 385,03	2,66
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	1872,17	4 982,60	2,66

101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	433,17	1 152,86	2,66
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	596,36	1 587,19	2,66
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	716,5	1 906,94	2,66
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	8880,66	37 307,41	4,20
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	137,49	593,11	4,31
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	168,05	725,00	4,31
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	942,59	3 592,78	3,81
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1168,71	4 448,69	3,81
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	45623	195 670,03	4,29
101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	25256,76	116 905,25	4,63
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	23138,3	107 017,25	4,63
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,64	7,78	2,14
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	4,46	9,53	2,14
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	5,53	11,81	2,14
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,98	12,76	2,13
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	9,3	18,72	2,01
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	9,86	21,05	2,13
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	10,29	21,97	2,14
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	10,58	23,73	2,24
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	11,94	27,15	2,27
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	15,23	30,61	2,01
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	14,86	34,67	2,33
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	17,27	40,36	2,34
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	24,05	51,39	2,14
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	17,4	77,23	4,44
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	41,48	179,30	4,32
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	18,35	37,88	2,06

101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	шт.	3,89	14,36	3,69
101-6836	Чугун в чушках	кг	5,09	23,83	4,68
101-2813	Чугун марки МК-1	т	6842,99	39161,23	5,72
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	47,82	271,64	5,68
Группа	Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	12,31	39,63	3,22
101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	13,42	43,76	3,26
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	12297,69	37397,08	3,04
101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	12,31	37,39	3,04
101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	11,28	34,49	3,06
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	10,22	33,67	3,29
Группа	Поковки				
101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	9,63	50,82	5,28
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	6687,41	35832,32	5,36
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	6687,41	35832,32	5,36
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	7238,34	38763,21	5,36
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	6266,92	33592,73	5,36
101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	7089,95	37973,67	5,36
101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	13,78	68,40	4,96
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	9465,56	48649,36	5,14
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	8922,51	47130,96	5,28
101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	12452,58	63871,73	5,13
101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	12175,11	62449,01	5,13
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	кг	16,97	66,13	3,90
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	7599,25	29629,02	3,90
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	7599,25	29629,02	3,90
101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т	9872,13	38490,84	3,90
101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т	9615,91	37491,86	3,90

101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	6266,92	33169,67	5,29
Группа	Сваи				
101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	т	8133,36	45 240,77	5,56
101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	т	7658,03	42 652,43	5,57
101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл.	225,98	1 256,78	5,56
101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл.	339,12	1 886,01	5,56
101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.	384	2 135,61	5,56
Группа	Сетка				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	122,75	280,97	2,29
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	м2	2,11	11,75	5,57
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	15,25	77,61	5,09
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	7,43	30,32	4,08
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	42,01	193,04	4,60
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	38,57	191,30	4,96
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	29,39	214,41	7,30
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	21	133,90	6,38
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	26,01	108,54	4,17
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	33,51	139,21	4,15
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	21,48	89,66	4,17

101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	14,16	50,73	3,58
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	16,99	65,29	3,84
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	18,91	62,53	3,31
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	18,9	79,04	4,18
101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	17,38	67,63	3,89
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	14,03	54,76	3,90
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	20,3	41,32	2,04
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	21,19	50,81	2,40
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	2,31	25,67	11,11
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	3,79	38,52	10,16
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	18,68	41,15	2,20
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	29,32	112,44	3,84
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	22,83	81,36	3,56
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	17,16	54,24	3,16
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	10,88	34,40	3,16
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	9,37	29,63	3,16
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	7,97	25,21	3,16

101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	8,77	27,72	3,16
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	7,51	23,75	3,16
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	9,12	28,82	3,16
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	38	120,18	3,16
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	23,06	73,05	3,17
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	15,78	49,97	3,17
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	13,74	43,48	3,16
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	11,66	36,92	3,17
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	12,63	39,97	3,16
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	10,94	34,62	3,16
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	10,23	32,36	3,16
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	26,71	84,52	3,16
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	16,11	51,02	3,17
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	15,61	49,40	3,16
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	13,84	43,81	3,17
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	95,36	269,55	2,83

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	73,81	208,66	2,83
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	64,7	182,99	2,83
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	121,52	343,51	2,83
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	119,87	338,93	2,83
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	64,54	182,54	2,83
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	63,22	178,84	2,83
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	61,66	174,43	2,83
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	105,36	297,86	2,83

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	91,55	258,89	2,83
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	79,18	223,94	2,83
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	76,79	217,17	2,83
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	73,22	207,12	2,83
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	29,41	117,05	3,98
101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	39,43	179,69	4,56
101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	46,16	210,46	4,56
101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	35,43	161,23	4,55
101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	30,33	137,84	4,54
101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	29,91	135,38	4,53
101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	22,93	103,38	4,51
101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	12,95	58,60	4,52
101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	13,66	62,08	4,54

101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	14,14	64,15	4,54
101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	14,83	67,09	4,52
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	31,88	153,82	4,82
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	38,62	212,95	5,51
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	26,92	89,23	3,31
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	34,13	162,09	4,75
Группа	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	12568,69	47327,69	3,77
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	11423,38	42985,97	3,76
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	11139,07	41919,93	3,76
101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	14050,42	52836,01	3,76
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	13811,65	51940,74	3,76
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	11424,34	48553,30	4,25
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	11139,07	43952,35	3,95
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	10123,61	42907,32	4,24
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	11424,82	42991,36	3,76
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	11139,54	41921,73	3,76
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	10124,04	38114,12	3,76
101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	9380,55	35326,40	3,77
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	11120,12	41848,89	3,76
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	10639,49	40046,80	3,76
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	10130,89	38139,81	3,76
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	11138,12	41916,39	3,76
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	10865,45	40894,03	3,76
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	10599,43	39896,60	3,76

101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	12966,18	48770,66	3,76
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	12822,63	48232,43	3,76
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	11489,96	43235,60	3,76
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	11353,5	42 784,89	3,77
101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	11200,14	42148,91	3,76
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	11424,82	42991,36	3,76
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	11137,64	41914,59	3,76
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	21518,57	79445,49	3,69
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	20931,72	77283,01	3,69
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	22920,7	84612,22	3,69
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	23679,34	87407,72	3,69
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	23238,67	85783,90	3,69
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	22050,22	81404,57	3,69
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	20709,42	76463,86	3,69
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	20730,03	76539,79	3,69
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	23100,99	85276,58	3,69
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	22014,71	81273,72	3,69
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	21550,64	79563,66	3,69
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	20834,69	76925,44	3,69
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	81,7	301,74	3,69

101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	20,71	76,50	3,69
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	16521,02	59101,60	3,58
101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	16335,2	53185,75	3,26
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	15249,81	49255,64	3,23
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	14423,06	46592,49	3,23
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	18237,36	58879,21	3,23
101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	16982,2	54836,07	3,23
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	15443,07	49878,16	3,23
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	15419,16	49801,15	3,23
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	16288,6	52601,83	3,23
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	16060,9	51868,34	3,23
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	15444,99	49884,36	3,23
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	15253,76	49268,35	3,23
101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	13138,81	45834,71	3,49
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	11921,03	43752,48	3,67
101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	11584,29	42748,11	3,69
101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	12568,74	45254,29	3,60
101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	т	11422,91	41122,92	3,60
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	12220,53	49472,66	4,05
101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	12089,48	43513,99	3,60
101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	11281,23	40614,70	3,60
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	10667,33	38412,56	3,60
101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	13407,49	48241,86	3,60
101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	13137,64	47273,87	3,60
101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	11921,03	44151,04	3,70
101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	11651,18	47463,93	4,07
101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т	12157,31	43757,30	3,60
101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	11150,11	40144,35	3,60
101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	12399,57	44626,32	3,60
101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	12096,14	46016,17	3,80
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	12689,51	45685,64	3,60

101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	11812,78	42805,52	3,62
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	13491,22	49599,80	3,68
101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	12568,74	45239,78	3,60
101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	11424,34	43842,26	3,84
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	11404,78	42787,54	3,75
101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	11280,38	49114,08	4,35
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	12048,47	49776,60	4,13
101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	11942,34	49533,26	4,15
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	11879,89	42762,17	3,60
101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	11425,76	44146,20	3,86
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	11282,33	40618,62	3,60
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	13472,85	48476,30	3,60
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	12458,28	44836,92	3,60
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	12290,86	44236,37	3,60
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	11951,4	43018,65	3,60
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	13472,85	48709,84	3,62
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	12458,28	45274,94	3,63
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	12290,86	45280,19	3,68
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	11951,4	45276,18	3,79
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	11446,15	43907,28	3,84
101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	12796,5	46644,94	3,65
101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	12629,35	46651,30	3,69
101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	12291,23	46490,97	3,78
101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	11782,32	45275,35	3,84
101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	11434,87	45963,19	4,02
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	12024,43	46865,60	3,90
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	11863,41	46645,36	3,93
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	11535,14	43194,96	3,74
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м2	44,08	196,25	4,45
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2	49,2	187,80	3,82
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	52,43	233,53	4,45
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	64,9	254,64	3,92

101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м2	49,23	210,52	4,28
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	55,19	235,79	4,27
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	60,06	256,61	4,27
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	72,94	311,63	4,27
101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м2	50,37	223,60	4,44
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	56,21	230,51	4,10
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	59,88	265,96	4,44
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	74,16	347,46	4,69
101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м2	56,59	234,31	4,14
101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м2	59,44	245,94	4,14
101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2	74,51	346,23	4,65
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	55,73	271,19	4,87
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	59,37	245,75	4,14
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	73,53	355,93	4,84
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	80,2	331,96	4,14
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	90	373,46	4,15
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м2	68,29	254,64	3,73
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	69,74	289,42	4,15
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	86,39	337,39	3,91
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	94,26	392,57	4,16
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	105,75	424,39	4,01
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м2	114	472,18	4,14
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	102,46	399,22	3,90
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	113,63	442,80	3,90
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	125,59	489,39	3,90
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	135,58	528,41	3,90
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	124,24	484,17	3,90
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	140,55	547,75	3,90
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	151,38	589,96	3,90
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2	164,86	642,26	3,90
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	46,04	201,65	4,38
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	51,39	224,93	4,38
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	54,74	239,64	4,38

101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	67,61	296,01	4,38
101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	73,94	324,74	4,39
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2	57,66	252,91	4,39
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2	61,49	269,64	4,39
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2	76,11	334,12	4,39
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2	81,64	357,57	4,38
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2	93,36	409,15	4,38
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	64,65	260,11	4,02
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	79,54	320,98	4,04
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	65,73	240,18	3,65
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	80,9	311,42	3,85
101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	73,09	287,78	3,94
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м2	90,18	365,26	4,05
101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	74	284,80	3,85
101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м2	97,44	374,99	3,85
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	73,09	298,85	4,09
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	90,18	365,26	4,05
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м2	99,4	382,56	3,85
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м2	110,79	426,41	3,85
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м2	85,81	330,31	3,85

101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м2	105,93	407,65	3,85
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м2	116,79	449,49	3,85
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м2	124,91	480,80	3,85
101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м2	138,48	533,45	3,85
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м2	122,24	487,01	3,98
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м2	135,8	524,24	3,86
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м2	149,38	576,65	3,86
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м2	157,49	607,69	3,86
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м2	143,98	555,45	3,86
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м2	152,11	587,17	3,86
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м2	165,67	639,31	3,86
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м2	179,23	691,56	3,86
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м2	67,37	260,04	3,86
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м2	83,09	320,82	3,86
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м2	70,61	272,22	3,86
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м2	86,92	335,47	3,86
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	72,26	273,60	3,79

101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	73,63	277,72	3,77
101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	82,08	309,35	3,77
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	81,77	308,68	3,77
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	82,08	309,71	3,77
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	96,15	363,03	3,78
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	75,53	285,09	3,77
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	79,06	298,35	3,77
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	110,7	417,96	3,78
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	112,59	424,54	3,77
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	125,4	472,76	3,77
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м2	124,83	470,70	3,77
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	125,4	472,76	3,77
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	147,46	555,84	3,77
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	115,6	435,86	3,77
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	120,76	455,34	3,77
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	м2	50,48	335,47	6,65
Группа	Сталь, железо				

101-3939	Железо обручное	КГ	6,5	21,91	3,37
101-1890	Сталь марки 08X18H10T	Т	49851,74	158611,36	3,18
101-2089	Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм	Т	15336,82	169558,34	11,06
101-3907	Сталь марки IV н08кп	Т	6565,69	41039,20	6,25
101-2090	Сталь марки IV н10кп	Т	5882,23	39493,10	6,71
Группа	Сталь круглая и квадратная				
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	Т	7028,28	27471,73	3,91
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	Т	7008,3	31268,64	4,46
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	Т	6841,77	26410,17	3,86
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	Т	6992,13	27657,51	3,96
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	Т	6410,2	25352,68	3,96
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	Т	6348,82	25107,52	3,95
101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	Т	6911,71	27698,07	4,01
101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	Т	6744,22	27026,36	4,01
101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	Т	6069,51	24332,74	4,01
101-5429	Сталь круглая	КГ	4,06	15,85	3,90
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	Т	8115,08	29177,09	3,60
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	КГ	7,26	29,64	4,08

101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	7847,04	32931,79	4,20
101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	7847,04	32931,79	4,20
101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	7442,11	31247,47	4,20
101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	7359,79	30903,73	4,20
101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	7675,75	32223,03	4,20
101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	7374,56	30965,37	4,20
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	т	6088,38	27242,61	4,47
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	т	5985,35	26780,95	4,47
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т	5933,85	26551,97	4,47
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т	5933,85	26551,97	4,47
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	т	5933,85	26551,97	4,47
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	т	5933,85	26551,97	4,47
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	т	5882,34	26325,07	4,48
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	т	5882,34	26325,07	4,48
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	т	5882,34	26325,07	4,48
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм	т	5882,34	26325,07	4,48
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм	т	5882,34	26325,07	4,48

101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером 60x60 мм	т	5882,34	26325,07	4,48
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	5906,51	24478,75	4,14
101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	5894,77	24478,75	4,15
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	5906,51	24478,75	4,14
101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм	т	5906,51	24478,75	4,14
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	5906,51	24478,75	4,14
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	5906,51	26290,08	4,45
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	т	5906,52	26290,08	4,45
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм	т	5906,51	26290,08	4,45
101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	51029,24	163164,44	3,20
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	50515,21	161680,64	3,20
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	50326,73	161031,71	3,20
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	49881,25	159639,01	3,20
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	49675,64	158867,78	3,20
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	50092,36	160254,24	3,20
101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	28008,06	158647,35	5,66
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	10778,59	61632,90	5,72

101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40X13 диаметром 10-250 мм	т	10778,59	61632,90	5,72
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	16334,74	101195,71	6,20
Группа	Сталь легированная				
101-1891	Сталь легированная	кг	6	39,88	6,65
Группа	Сталь листовая				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	37,88	154,01	4,07
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	6506,87	31 657,49	4,87
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	6506,87	31 657,49	4,87
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	т	6414,05	30 897,18	4,82
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	т	6221,65	26 035,28	4,18
101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	10454,93	41 275,92	3,95
101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	10083,87	39 629,23	3,93
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	9972,82	39 212,64	3,93
101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	11070,23	43 695,96	3,95
101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	54786,85	213 079,43	3,89
101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	54958,05	216 003,48	3,93
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	16661,2	115 159,21	6,91
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм	т	7699,63	30580,33	3,97
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2,0 мм	т	7755,96	30802,81	3,97

101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	7685,61	30524,89	3,97
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	7665,64	30446,03	3,97
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	7660,87	30427,21	3,97
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	7585,77	30130,46	3,97
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	7561,52	30034,67	3,97
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	6710,13	26671,22	3,97
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	6653,01	26445,54	3,97
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	7560,57	30030,93	3,97
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	7539,65	29948,29	3,97
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	7519,68	29869,39	3,97
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	7505,9	29814,94	3,97
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	7293,87	28977,31	3,97
101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	6962,04	27666,39	3,97
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	7580,07	27347,67	3,61
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	т	7271,52	26255,91	3,61
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	7206,87	26008,86	3,61
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	7192,73	25958,07	3,61

101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	7174,07	25910,73	3,61
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	т	6713	24254,99	3,61
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	8255,13	30202,25	3,66
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	8187,63	29956,52	3,66
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	7510,65	27492,00	3,66
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	7365,64	28006,10	3,80
101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	7827,74	29753,37	3,80
101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	8043,58	29225,81	3,63
101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	8064,98	29305,95	3,63
101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	8117,73	29497,60	3,63
101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	8134,86	29571,09	3,64
101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	8173,85	29699,69	3,63
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	6085,33	20576,78	3,38
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5982,29	20230,69	3,38
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5810,61	19654,11	3,38
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5823,45	19697,22	3,38
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	8,26	33,19	4,02
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	8,03	32,28	4,02

101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	7,8	31,66	4,06
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	7,69	31,42	4,09
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	7,64	31,59	4,13
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	8429,6	40643,82	4,82
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	8283,18	39941,27	4,82
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	7539,18	36371,45	4,82
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	8496,17	40963,21	4,82
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	8397,75	40490,99	4,82
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	8345,94	40242,38	4,82
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	7472,62	28969,79	3,88
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6996,26	33766,41	4,83
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	8244,19	39754,20	4,82
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	8216,62	39621,88	4,82
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	8313,13	40084,96	4,82
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	8369,71	40356,43	4,82
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	8222,33	39649,28	4,82
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	7842,96	37829,01	4,82
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	7730,29	37288,42	4,82

101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	8258,46	39822,63	4,82
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	7893,82	38073,08	4,82
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7662,32	36962,25	4,82
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	7590,53	36617,82	4,82
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	7096,58	34247,77	4,83
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	7049,52	34041,77	4,83
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	6836,53	33019,23	4,83
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6994,37	33776,98	4,83
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	51,94	223,37	4,30
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	12684,46	46859,00	3,69
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	11870,93	44427,56	3,74
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	11544,44	43232,90	3,74
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	12684,45	44771,99	3,53
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	12620,84	46627,18	3,69
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	12457,22	45798,01	3,68
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	11889,12	41114,49	3,46
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	10071,17	44666,59	4,44
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	10045,62	44549,13	4,43
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	11241,44	49830,56	4,43
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	33,94	181,13	5,34
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	38,78	207,15	5,34

101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	42,37	226,26	5,34
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	53,19	283,89	5,34
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	58,56	312,80	5,34
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	65,81	351,51	5,34
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	71,81	383,64	5,34
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	104,16	555,96	5,34
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	105,97	524,23	4,95
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	140,11	692,90	4,95
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	57,21	369,31	6,46
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	58,26	375,98	6,45
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	62,44	402,81	6,45
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	93,29	375,98	4,03
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	93,26	387,26	4,15
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	93,23	387,26	4,15

101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	104,3	782,32	7,50
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	83,29	373,59	4,49
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	91,08	408,65	4,49
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	104,11	467,03	4,49
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	111,88	502,06	4,49
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	85,98	408,67	4,75
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	156,28	673,52	4,31
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	174,44	752,08	4,31
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	145,89	653,90	4,48
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	174,54	782,32	4,48
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	11095,68	49152,54	4,43
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	10786,66	47698,57	4,42

101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	10767,16	47612,69	4,42
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	12239,01	46256,94	3,78
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	11235,44	42476,70	3,78
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	11108,98	42000,35	3,78
101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т	13714,19	51813,68	3,78
101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	10353,57	39154,86	3,78
101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	10259,43	38800,25	3,78
101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	10399,19	39326,71	3,78
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	10246,59	37347,99	3,64
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	7046,09	26169,31	3,71
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	6681,9	28273,70	4,23
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	29742,38	114367,32	3,85
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	28837,47	110860,90	3,84
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	20,94	238,31	11,38
101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	23531,65	81851,43	3,48
101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	23018,09	79963,31	3,47
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	25979,59	100984,72	3,89

101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм	Т	25343,49	90549,81	3,57
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 3,0 мм	Т	25049,7	91601,58	3,66
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	Т	24649,4	94014,38	3,81
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 0,5 мм	Т	60928,13	175590,77	2,88
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,0 мм	Т	56784,2	171040,69	3,01
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,5 мм	Т	55748,25	171040,69	3,07
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 2,0 мм	Т	55095,95	199254,87	3,62
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	Т	38873,44	194915,20	5,01
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	Т	35945,44	151341,62	4,21
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	Т	34550,61	145550,71	4,21
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	Т	31769,51	133848,64	4,21
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	Т	29988,18	126288,32	4,21
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	Т	38785,97	163287,46	4,21
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	Т	35916,91	150988,39	4,20
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	Т	6009,2	29819,99	4,96
101-3819	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм	Т	4476,46	17079,14	3,82
101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	Т	7546,3	27616,83	3,66

101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	7613,82	33287,26	4,37
101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	7504,47	29177,41	3,89
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	7575,31	29450,73	3,89
101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	7438,86	28922,90	3,89
101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	7533,47	31582,06	4,19
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	7621,41	31638,42	4,15
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т	7367,08	30515,66	4,14
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	т	7336,66	28527,96	3,89
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	5293,87	20157,69	3,81
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	7493,06	28478,19	3,80
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	9861,42	30979,28	3,14
Группа	Сталь листовая кровельная				
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	10064,26	34845,54	3,46
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	10064,26	34845,54	3,46
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	10064,26	34845,54	3,46
101-3413	Лист гладкий RANNILA, пластизол	м2	100,53	437,77	4,35
101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	134,74	666,08	4,94
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2	131,42	559,62	4,26
101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	219,32	803,14	3,66
Группа	Металлочерепица				
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	м2	55,97	224,52	4,01
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	м2	52,61	210,97	4,01
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	м2	54	216,78	4,01

101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	м2	116,91	443,57	3,79
101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м2	189,76	719,45	3,79
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	145,96	553,53	3,79
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	188,81	715,82	3,79
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	80,01	288,50	3,61
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	37,75	147,82	3,92
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	186,75	692,48	3,71
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	40,52	150,78	3,72
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	5,82	21,71	3,73
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	41,96	156,70	3,73
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	53,29	199,06	3,74
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	80,97	302,52	3,74
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	93,87	350,72	3,74
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	137,13	512,35	3,74
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	160,55	599,86	3,74
Группа	Сталь угловая				
101-1844	Сталь угловая	т	6494,11	27333,46	4,21
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	6,12	32,02	5,23

101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	7477,89	31225,64	4,18
101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	7192,35	34952,70	4,86
101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т	7050,51	34263,39	4,86
101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	7338,04	35660,71	4,86
101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	7195,32	34967,13	4,86
101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	7087,65	34443,88	4,86
101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	7338,04	35660,71	4,86
101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	7197,74	34978,89	4,86
101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	7090	34455,30	4,86
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	6494,11	31555,02	4,86
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5879,03	28587,94	4,86
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	6262,87	30450,25	4,86
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	5762,52	28025,04	4,86
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	5448,13	26501,98	4,86
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	5448,13	26501,98	4,86

101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм	т	5448,13	26501,98	4,86
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	5448,13	26501,98	4,86
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-140 мм	т	5316,7	25867,44	4,87
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 160-160 мм	т	5215,61	25379,41	4,87
101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс,18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5758,71	27985,63	4,86
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5783,08	28119,14	4,86
101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	5185,29	25233,00	4,87
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5611,56	27291,02	4,86
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	5494,95	26728,03	4,86
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	5766,68	28039,93	4,86
101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5916,59	28752,88	4,86
101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5799,77	28185,17	4,86
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5794,57	28174,61	4,86
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20х20х3 мм	т	7555,22	36675,00	4,85
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т	7553,33	36665,86	4,85
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т	7537,21	36588,04	4,85
101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35х35 мм	т	7532,46	36565,09	4,85

101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36x36x3 мм	Т	7440,42	36120,70	4,85
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	Т	7100,68	34480,48	4,86
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм	Т	7606	36920,14	4,85
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 70x70 мм	Т	7477,89	36301,61	4,85
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 80x80 мм	Т	7382,06	35838,96	4,85
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90x90 мм	Т	7361,64	35740,38	4,85
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125x125 мм	Т	7054,66	34258,29	4,86
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 180x180 мм	Т	7038,05	34178,10	4,86
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 200x200 мм	Т	7011,97	34052,17	4,86
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x4 мм	Т	6757,77	32824,91	4,86
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25x25x3 мм	Т	6798,13	35006,29	5,15
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20x20x4 мм	Т	6798,13	35006,29	5,15
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	Т	6494,11	29 685,68	4,57
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100x100x10 мм	Т	6494,11	32117,33	4,95
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм	М	17,1	90,67	5,30
101-2541	Сталь угловая 32x32 мм	Т	6798,02	28635,20	4,21
101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	Т	6494,11	23989,92	3,69
101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	Т	6251,28	28926,06	4,63
101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	Т	6350,31	23462,09	3,69

101-2545	Сталь угловая 75x75 мм	Т	6232,07	28649,11	4,60
101-2546	Сталь угловая 80x80 мм	Т	6494,11	24154,58	3,72
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25x32 мм	Т	7559,98	39689,31	5,25
101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т	7395,27	36965,10	5,00
101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т	7373,02	36853,89	5,00
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	Т	5686,88	29919,46	5,26
101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	6137,22	32295,03	5,26
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	Т	6131,71	31609,37	5,16
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	Т	5988,93	31489,34	5,26
101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	Т	6068,14	31283,80	5,16
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	Т	7158,56	36887,12	5,15
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	Т	7135,32	37473,87	5,25
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	Т	7109,7	36632,72	5,15
101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т	7265,09	36314,40	5,00
101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	Т	7243,25	36205,23	5,00
101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	7221,44	36096,22	5,00

101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 25-32 мм	т	7265,09	36314,40	5,00
101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Стбсп, ширина большой полки 40-80 мм	т	7250,51	36241,52	5,00
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	т	7175,66	37688,40	5,25
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	т	7163,79	37623,39	5,25
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	т	7158,56	34267,25	4,79
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	т	7159,04	34275,65	4,79
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	т	7159,04	34275,54	4,79
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	т	7108,28	38406,16	5,40
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм	т	7105,9	38407,35	5,40
Группа	Сталь полосовая				
101-5430	Сталь полосовая	кг	6,52	37,24	5,71
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	6261,35	33686,97	5,38
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5625,55	30274,83	5,38
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	5058,88	27247,31	5,39
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	6490,28	34894,78	5,38
101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	13,96	71,86	5,15
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	т	6486,88	33469,39	5,16
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	т	7228,55	37247,60	5,15
101-5190	Сталь полосовая 16х4 мм	т	6912,38	44433,69	6,43
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3сп	т	7726,26	40225,00	5,21

101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка СтЗсп	т	8164,27	42494,89	5,20
101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп	т	6937,83	37500,00	5,41
101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка СтЗсп	т	6061,81	34577,99	5,70
101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка СтЗсп	т	7521,86	39050,00	5,19
101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка СтЗсп	т	8689,88	45081,10	5,19
101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка СтЗсп	т	8105,87	42065,66	5,19
101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка СтЗсп	т	9857,9	51111,99	5,18
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	6872,22	37916,67	5,52
101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	6985,54	37183,37	5,32
101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка СтЗсп	т	6937,83	36687,17	5,29
101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка СтЗсп	т	7521,86	39724,51	5,28
101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка СтЗсп	т	6937,83	36656,94	5,28
101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка СтЗсп	т	9451,09	49857,80	5,28
101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка СтЗсп	т	9451,09	49857,80	5,28
101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка СтЗсп	т	9451,09	49857,80	5,28
101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка СтЗсп	т	9451,09	49857,80	5,28
101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка СтЗсп	т	9451,09	49857,80	5,28
101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка СтЗсп	т	8341,28	44028,51	5,28
101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т	7580,25	37916,67	5,00
101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка СтЗсп	т	7580,25	37921,87	5,00
101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка СтЗсп	т	7580,25	37921,87	5,00
101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка СтЗсп	т	9451,09	47230,68	5,00
101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка СтЗсп	т	8341,28	41708,55	5,00
101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка СтЗсп	т	8338,91	41696,76	5,00
101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка СтЗсп	т	8337,49	41689,72	5,00
101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	т	6059,34	30354,30	5,01
101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка СтЗсп	т	8328,95	41647,24	5,00
101-3726	Сталь полосовая 150x12 мм, марка СтЗсп	т	7972,35	39872,87	5,00
101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка СтЗсп	т	7919,72	39610,98	5,00
Группа	Сталь шестигранная				
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм	т	8676,61	38717,92	4,46

101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм	т	8685,53	38759,16	4,46
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм	т	8731,6	38963,80	4,46
Группа	Стружка стальная				
101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	т	303,88	1 733,64	5,71
101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	т	243,87	1 436,45	5,89
Подраздел	Металлопрокат				
Группа	Балки				
101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т	8872,32	35841,73	4,04
101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т	9290,79	37422,24	4,03
101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т	8550,34	34520,67	4,04
101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т	8954,23	36168,28	4,04
101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т	8199,19	33132,41	4,04
101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т	8587,37	34693,20	4,04
101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	4738,43	29490,91	6,22
101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	т	5031,81	31647,46	6,29
101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т	5062,88	31841,26	6,29
101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	т	5097,58	32057,75	6,29
101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т	5129,28	32255,53	6,29
101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т	5244,32	32973,19	6,29
101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	5197,27	32639,77	6,28
101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	5401,53	33913,64	6,28
101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т	5441,14	34201,06	6,29
101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т	5548,27	34869,36	6,28
101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т	5488,53	34496,70	6,29

101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5837,42	35490,47	6,08
101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	6057,56	36819,62	6,08
101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	6079,97	36954,79	6,08
101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	6497,26	39474,14	6,08
101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	6751,52	41009,22	6,07
101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	8148,62	49443,88	6,07
101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	6891,94	41856,83	6,07
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	6679,03	41946,89	6,28
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	4450,94	27121,90	6,09
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6804,68	41330,14	6,07
101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	13609,81	82606,11	6,07
101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	16844,01	102236,41	6,07
101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	16901,75	102586,87	6,07

101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	15804,44	95926,64	6,07
101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	17363,77	105391,15	6,07
101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	16786,26	101885,89	6,07
101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	17190,53	104339,65	6,07
101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	15400,17	93472,88	6,07
101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	15226,89	92421,14	6,07
Группа	Двутавры				
101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	8094,99	50093,08	6,19
101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	т	6105,13	37841,88	6,20
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	5990,04	37137,64	6,20
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	7589,99	46989,57	6,19
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	5677,2	35211,29	6,20
101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т	5617,45	34838,85	6,20
101-1036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	т	6919,05	42852,55	6,19
101-1037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	т	6750,94	41817,56	6,19

101-1038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	т	6457,44	40010,50	6,20
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	6679,88	41380,01	6,19
101-1040	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	т	6263,72	38817,80	6,20
101-1041	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	т	6183,12	38321,64	6,20
101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	7358,03	45555,27	6,19
101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	т	7162,61	44352,18	6,19
101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	т	7032,91	43553,58	6,19
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	6819,02	42236,72	6,19
101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	6595,73	40842,54	6,19
101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	6583,67	40768,17	6,19
101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	т	6511,11	40321,64	6,19
101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	6439,12	39878,62	6,19
101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	6439,12	39878,62	6,19
101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	6270,64	38841,81	6,19
101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	6210,91	38474,27	6,19
101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	т	7765,65	48041,90	6,19
101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	т	7589,38	46957,18	6,19

101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	7440,55	46041,17	6,19
101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	т	7127,6	44115,44	6,19
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	9250,89	57181,88	6,18
101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	6926,73	42879,39	6,19
101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	т	6228,7	39642,13	6,36
101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	6150,56	39148,10	6,36
101-1056	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	т	6853,53	43592,76	6,36
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	6770,85	43069,97	6,36
101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	т	6989,61	44453,02	6,36
101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	6977,45	44376,25	6,36
101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	т	6930,87	44081,81	6,36
101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	6535,85	41584,14	6,36
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	6434,07	40940,62	6,36
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	7060,29	44900,12	6,36
101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	6719,68	42746,48	6,36
101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5946,98	37007,54	6,22
101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	т	6449,14	40127,03	6,22

101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	Т	6680,78	41546,36	6,22
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	Т	6475,47	40269,97	6,22
101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	Т	6561,67	40800,01	6,22
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	Т	7050,46	43133,96	6,12
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	Т	6846,37	42027,77	6,14
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	Т	6846,37	42028,35	6,14
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	Т	5950,33	36560,09	6,14
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	Т	6046,88	37149,15	6,14
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	39,84	256,81	6,45
101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст3пс № 30	Т	9534,56	58534,82	6,14
101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 50Ш3	Т	14580,52	89513,11	6,14
101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер профиля 60Ш2	Т	15273,12	93765,14	6,14
101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	Т	7831,63	48080,15	6,14
101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	Т	7831,63	48080,15	6,14
101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	Т	9124,86	56019,58	6,14
101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	Т	9124,86	56019,58	6,14
101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	Т	9124,86	56019,58	6,14
101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	Т	9124,86	56019,58	6,14
101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	Т	9523,39	58466,25	6,14
101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	Т	9124,86	56019,58	6,14

101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Стбсп, номер двутавра 16-30	т	9523,39	58466,25	6,14
101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	9124,86	56019,58	6,14
101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	9523,39	58466,25	6,14
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	5699,07	31446,90	5,52
101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	т	6264,12	32585,70	5,20
101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	т	6143,57	31971,98	5,20
101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	т	6199,7	32253,02	5,20
101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	т	6376,17	33145,79	5,20
101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	т	6392,64	32569,51	5,09
101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	т	6366	33130,27	5,20
101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	т	6270,46	32634,62	5,20

101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	т	6328,8	32964,99	5,21
101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	т	6515,6	33931,64	5,21
101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	т	6801,21	35340,85	5,20
101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	т	6771,99	35189,96	5,20
101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	6672,06	34914,03	5,23
101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	т	6733,09	34989,08	5,20
101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т	6934,12	36027,27	5,20
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	5325,32	30409,67	5,71
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	5670,02	32373,94	5,71
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	5765,54	32892,29	5,70
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	6107,24	34842,04	5,71

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	5545,76	26571,40	4,79
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	5911,49	28299,17	4,79
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	6014,07	28806,98	4,79
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	6374,54	30521,65	4,79
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	8389,75	43422,93	5,18
Группа	Лента стальная крепежная				
101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	3,56	24,87	6,99
101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	4,13	28,80	6,97
101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	7,89	55,14	6,99
101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	4,13	28,78	6,97
Группа	Проволока				
101-1870	Проволока вязальная	кг	10,54	42,65	4,05
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4926,68	20331,28	4,13
101-0793	Проволока из легированной стали	т	15794,5	64803,34	4,10
101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	18836,2	212684,57	11,29
101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	31967,73	204906,94	6,41
101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	52887,43	200704,00	3,79

101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	Т	54852,9	178122,63	3,25
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	8905,65	45590,72	5,12
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	9091,88	46553,13	5,12
101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	Т	12724,73	65087,54	5,12
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	Т	10764,74	55052,93	5,11
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	М	358,52	1781,96	4,97
101-0799	Проволока светлая	Т	6889,28	35310,00	5,13
101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	Т	20255,46	73779,22	3,64
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	11333,53	41347,70	3,65
101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	Т	10556,98	42346,69	4,01
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	14714,94	29579,31	2,01
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	Т	8617,69	28047,99	3,25
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	Т	16340,95	65872,63	4,03
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	Т	7634,1	30863,29	4,04
101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	Т	11905,05	57066,28	4,79
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	КГ	9,94	47,81	4,81
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	КГ	7,32	36,76	5,02
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	Т	11924,61	57423,18	4,82
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	Т	18582,59	68788,27	3,70
101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	КГ	16,8	66,59	3,96
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	Т	16340,95	64811,62	3,97
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	16340,93	53207,72	3,26

101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	14505,93	47762,03	3,29
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	13464,49	45017,01	3,34
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	12504,54	44822,98	3,58
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	13610,85	49584,81	3,64
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	9,55	45,46	4,76
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	13551,06	44126,50	3,26
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	13463,64	43950,41	3,26
101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	9206,42	55135,89	5,99
101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	8016,22	48029,48	5,99
101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	6845,37	41084,48	6,00
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	11693,16	48976,47	4,19
101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	10,62	42,97	4,05
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	7207,13	30413,39	4,22
101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	10,27	42,42	4,13
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	8701,55	36218,94	4,16
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	8787,34	36574,25	4,16
101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	9,59	39,90	4,16
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	8787,34	36574,25	4,16
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	8055,21	33541,48	4,16
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	7396,72	30813,78	4,17
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	7207,13	30028,41	4,17
Группа	Прокат круглый				
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	587,26	2808,14	4,78
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	566,79	2711,60	4,78

101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	559,56	2676,71	4,78
101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	545,05	2608,35	4,79
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	14900,8	53446,04	3,59
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	14050,55	50415,74	3,59
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	8060,96	29937,84	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	7917,57	29413,72	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	7709,47	29213,21	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	7594,6	28780,31	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	7412,91	27544,66	3,72
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	8176,26	30094,59	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	8035,43	29578,85	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	7840,74	28865,91	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	7715,04	28405,62	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	7530,53	27742,85	3,68
Группа	Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	5270,48	32892,12	6,24
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	5083,07	31731,71	6,24
101-0966	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	5698,69	35545,41	6,24
101-0967	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	5740,05	35795,85	6,24
101-0968	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	5786,72	36105,95	6,24
101-0969	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	5942,07	37063,32	6,24
101-0970	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	5871,68	36632,30	6,24
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	6104,7	38057,22	6,23
101-0972	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	6158,52	38393,13	6,23
101-0973	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	6316,93	39390,76	6,24

101-0974	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	6228,65	38821,97	6,23
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	5230,15	24199,33	4,63
101-0976	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т	5961,33	27559,65	4,62
101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	5985,97	27683,92	4,62
101-0978	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т	6060,04	28012,76	4,62
101-0979	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т	6109,28	28238,85	4,62
101-0980	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т	6239,85	28838,24	4,62
101-0981	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т	6165,97	28499,11	4,62
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	6350,18	29354,12	4,62
101-0983	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т	6490,51	29988,98	4,62
101-0984	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т	5771,14	26686,50	4,62

101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	6539,77	30212,49	4,62
101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	8372,17	50501,71	6,03
101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	7408,86	44698,75	6,03
101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	7285,32	43942,82	6,03
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	5654,55	35278,46	6,24
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	5100,04	31839,36	6,24
101-0988	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	5658,19	35305,27	6,24
101-0989	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	5698,62	35546,74	6,24
101-0990	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	5751,46	35850,91	6,23

101-0991	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	5888,45	36698,59	6,23
101-0992	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	5797,04	36132,89	6,23
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	6065,17	37802,19	6,23
101-0994	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	6110,74	38074,51	6,23
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	6262,87	39015,67	6,23
101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	6793,86	42301,49	6,23
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	5654,55	40887,98	7,23
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	5612,6	40605,46	7,23

101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	5658,19	40932,83	7,23
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	5706,4	41279,04	7,23
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	5758,81	41655,45	7,23
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	5888,19	42584,44	7,23
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	5797,04	41929,93	7,23
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	6065,17	43831,61	7,23
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	6110,74	44182,66	7,23
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	6262,87	45275,22	7,23

101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	6156,31	44509,87	7,23
101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	6081,46	35411,11	5,82
101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	6216,99	36204,35	5,82
101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	6379,59	37129,81	5,82
101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т	6515,13	37983,54	5,83
101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	6921,78	40298,49	5,82
101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	8196,09	47642,63	5,81
101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	7111,73	41369,73	5,82
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	6174,42	32878,07	5,32
101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	6327,71	31955,88	5,05
101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	6487,74	32564,85	5,02
101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	7407,77	37372,96	5,05
101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т	8833,97	44529,58	5,04

101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	8113,14	40913,22	5,04
101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	8994,44	45335,72	5,04
101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	10730,1	54045,96	5,04
101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т	14708,47	74002,17	5,03
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	5468,44	27645,09	5,06
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	т	6126,43	30946,13	5,05
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	4038,27	20593,77	5,10
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	6630,21	33650,72	5,08
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	7099,53	36017,68	5,07

101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	8284,49	29254,45	3,53
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	8062,09	28476,74	3,53
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	7542,39	41735,11	5,53
101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т	7238,45	40092,49	5,54
101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	т	7895,64	43711,64	5,54
101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т	7567,77	41874,42	5,53
101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т	5309,95	31088,62	5,85
101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки СтЗсп	т	5958,04	34860,19	5,85
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	5578,94	32657,39	5,85
Группа	Просечно-вытяжной прокат				

101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	10121,72	42835,90	4,23
101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	9299,12	39357,28	4,23
101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	8903,39	37695,15	4,23
101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	т	10056,73	42583,66	4,23
101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т	9234,09	39111,45	4,24
101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	т	8838,39	37420,46	4,23
101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	т	9998,6	42338,51	4,23
101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	т	9175,95	38855,71	4,23
101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	т	8796,23	37233,61	4,23
101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	т	9934,05	42034,68	4,23
101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т	9127,17	38638,47	4,23

101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	8731,43	36977,88	4,24
101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	т	9875,37	41798,89	4,23
101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	9068,47	38393,06	4,23
101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	т	8688,78	36842,74	4,24
101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	9752,38	41375,93	4,24
101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	8961,24	38033,74	4,24
101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	т	8581,51	36429,65	4,25
Группа	Профили гнутые				
101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7462,74	33041,05	4,43
101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	7408,37	32794,88	4,43
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	8744,36	39055,32	4,47
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	12533,49	49726,82	3,97
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	6868,17	31885,88	4,64

101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	18087,82	43994,78	2,43
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	18087,82	43994,78	2,43
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	18087,82	43994,78	2,43
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	18087,82	43994,78	2,43
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	7657	38396,84	5,01
101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	т	7593,24	37659,31	4,96
101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	т	8082,76	27271,00	3,37
101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	7718,45	27474,35	3,56
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	т	7133,92	37935,12	5,32
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	7582,83	40312,45	5,32
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	6650,82	23938,53	3,60

101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	т	8892,77	31650,61	3,56
101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	т	8576,34	30518,16	3,56
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	31,93	115,60	3,62
Группа	Швеллеры				
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	5472,68	37753,08	6,90
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	5821,16	37042,33	6,36
101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т	5874,73	37369,92	6,36
101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	т	6075,5	38638,14	6,36
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	6282,96	43329,94	6,90
101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т	6290,79	39998,10	6,36
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	6399,52	44122,73	6,89
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	6404,76	44138,85	6,89
101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т	6480,74	41197,97	6,36
101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т	6538,78	41564,59	6,36
101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т	6582,05	41837,95	6,36
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	7114,75	43109,59	6,06
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6974,44	36154,78	5,18
101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	7121,06	36880,79	5,18
101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	7267,63	37635,60	5,18
101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	7414,16	34135,60	4,60
101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	7554,23	36154,79	4,79
101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	9054,34	43892,86	4,85

101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	Т	7728,91	40010,83	5,18
101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	М	33,41	226,85	6,79
101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	М	36,64	249,06	6,80
101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	М	40,66	276,67	6,80
101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	М	44,4	302,36	6,81
101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	М	50,65	345,00	6,81
101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	Т	5607,17	35943,45	6,41
101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	Т	7515,94	44727,26	5,95
101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	Т	6974,62	41523,41	5,95
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	Т	7854,17	33603,74	4,28
101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	Т	5674,42	33795,37	5,96
101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	Т	5562,36	30088,31	5,41
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	Т	5450,27	32072,62	5,88
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	Т	7557,19	33517,60	4,44
101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	Т	5161,21	22274,57	4,32
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	Т	6530,5	35083,37	5,37
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	Т	5450,27	35586,49	6,53
101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	Т	5450,27	27389,24	5,03
101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	Т	5020,31	27391,88	5,46
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	Т	5338,21	34736,85	6,51
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	Т	5338,21	34851,03	6,53
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	Т	7157,31	38429,70	5,37
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	Т	5786,48	31111,33	5,38
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	Т	6670,7	32900,60	4,93
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	Т	6456,88	31775,60	4,92
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	Т	5226,15	34136,38	6,53
101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	Т	5226,15	34136,70	6,53
101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	Т	5114,06	33409,96	6,53
101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	Т	5114,06	33410,48	6,53
101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	Т	5002	32683,71	6,53
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	Т	4777,65	31229,72	6,54
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	Т	4777,65	31230,41	6,54

101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	7579,6	38419,04	5,07
101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	7234,52	39301,85	5,43
101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	6021,9	32714,24	5,43
101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т	7234,52	39301,85	5,43
101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т	6021,9	32714,24	5,43
101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т	7234,52	39301,85	5,43
101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т	6695,56	36373,92	5,43
101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	7234,52	39301,85	5,43
101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	6633,77	36038,25	5,43
101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	7234,52	39301,85	5,43
101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	6758,53	36716,01	5,43
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	14,17	98,58	6,96
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	26,59	184,37	6,93
Подраздел	Материалы для сварочных работ				
Группа	Сварочные материалы				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	53,29	205,17	3,85
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	71,36	392,25	5,50
101-6849	Патроны термитные ПАС-95	шт.	105,13	338,98	3,22
101-5809	Патроны термитные ПАС-120	шт.	123,24	525,42	4,26
101-5810	Патроны термитные ПАС-300	шт.	192,83	576,27	2,99
101-6850	Патроны термитные ПАС-150	шт.	141,91	576,27	4,06
101-6851	Патроны термитные ПАС-185	шт.	150,01	601,69	4,01
101-6852	Патроны термитные ПАС-240	шт.	166,9	649,92	3,89
101-6853	Патроны термитные ПАС-400	шт.	224,99	889,83	3,95
101-6854	Патроны термитные ПАС-500	шт.	266,9	1 016,95	3,81

101-6855	Патроны термитные ПАС-600	шт.	300	1 133,04	3,78
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.	65,88	422,88	6,42
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	31,07	145,22	4,67
101-3982	Термит сварочный	т	1230432,07	6 043 628,27	4,91
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	8,93	42,34	4,74
Группа	Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	499,28	1024,55	2,05
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	17340,84	82363,49	4,75
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	16203,37	74960,03	4,63
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	90,45	208,78	2,31
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	15,77	49,62	3,15
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	17940,69	43534,11	2,43
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	15069,23	36758,77	2,44
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	14681,33	51358,62	3,50
101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	115,39	420,70	3,65
101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	98,61	359,11	3,64
101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	93,78	342,45	3,65
101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	91,37	333,63	3,65
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	11,08	36,28	3,27
101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	6871,94	49673,51	7,23
101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	6279,81	45125,93	7,19
101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	6279,81	44163,95	7,03
101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	6279,81	44133,39	7,03

101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	82,3	318,35	3,87
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	19,92	74,96	3,76
101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	64,86	306,30	4,72
101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	81,82	386,34	4,72
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	98,21	464,13	4,73
101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	90,47	427,17	4,72
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	92712,8	257157,58	2,77
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	11010,45	32375,18	2,94
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	16897,34	113919,93	6,74
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	9926,26	67089,30	6,76
101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	92151,85	311180,54	3,38
101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	95405,9	452308,19	4,74
101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	72281,33	342576,73	4,74
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	11997,16	80523,81	6,71
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	22582,26	151365,18	6,70
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	58681,45	392661,93	6,69
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	803,47	4025,88	5,01
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	15749,2	70045,18	4,45
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	8459,46	29869,55	3,53
101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	13724,62	48362,12	3,52
Группа	Флюсы				
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	446,99	2983,74	6,68

101-2562	Флюс АН-47	Т	6599,85	61 350,00	9,30
101-2563	Флюс АН-22	Т	6810,79	30 326,89	4,45
101-2564	Флюс АН-348а	Т	7188,23	38 512,98	5,36
101-2565	Флюс АН-348а	КГ	7,19	69,49	9,66
101-2566	Флюс АНК-45	Т	79868,92	120075,00	1,50
101-2567	Флюс ВАМИ	КГ	13,93	68,00	4,88
101-5771	Флюс ВК-16	КГ	316,28	1577,10	4,99
101-2568	Флюс ЛТИ-1	КГ	18,59	83,12	4,47
101-2569	Флюс ОФ6	КГ	12,33	52,58	4,26
101-5772	Флюс ПВ-200	КГ	368,46	1351,16	3,67
101-5773	Флюс ПВ-201	КГ	366,52	1240,61	3,38
101-5774	Флюс ПВ-209	КГ	358,24	1168,17	3,26
101-2570	Флюс ФҚДТ	КГ	153,99	614,52	3,99
101-2571	Флюс ФКСП	КГ	150,48	647,93	4,31
101-5424	Флюс ФК-235	КГ	412,2	1 476,60	3,58
101-5776	Флюс ФК-250	КГ	241,04	1 241,99	5,15
Группа	Электроды				
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	Т	15156,35	87 560,88	5,78
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	11420,5	65 995,99	5,78
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	КГ	11,69	67,59	5,78
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	10808,62	62 477,07	5,78
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	10429,24	60 295,27	5,78
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	10192,28	58 932,52	5,78
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	Т	18886,62	108 933,35	5,77
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	Т	11713,1	67 678,66	5,78
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	11472,79	66 296,71	5,78
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	Т	10540,5	60 935,15	5,78
101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	Т	10338,02	59 717,92	5,78
101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	Т	19481,82	112 257,21	5,76
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	11903,34	68 712,07	5,77
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	КГ	11,9	68,72	5,77
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	Т	11664,14	67 337,69	5,77
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	Т	10839,76	62 600,90	5,78

101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	Т	10517,13	60 747,09	5,78
101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	Т	19874,56	114 513,72	5,76
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	Т	12184,79	70 329,35	5,77
101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	Т	11949,22	68 975,66	5,77
101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	Т	11344,84	65 503,08	5,77
101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	Т	11023,34	63 655,70	5,77
101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	Т	20038,63	115 456,57	5,76
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	Т	12431,77	71 748,47	5,77
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	КГ	12,42	71,75	5,78
101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	Т	12090,24	69 785,99	5,77
101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	Т	11587,45	66 897,11	5,77
101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	Т	11345,97	65 509,50	5,77
101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	Т	23292,21	134 151,22	5,76
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	12765,56	73 666,21	5,77
101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	Т	12279,91	70 875,83	5,77
101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	Т	12004,58	69 293,80	5,77
101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	Т	11576,26	66 832,72	5,77
101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	Т	26379,66	151 891,36	5,76
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	Т	14457,84	83 389,94	5,77
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	14018,24	80 864,08	5,77
101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	Т	12838,66	74 086,47	5,77
101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	Т	12472,95	71 985,00	5,77
101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	Т	12150,31	70 131,20	5,77
101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	Т	26879,16	154 761,44	5,76
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	Т	14606,78	84 245,73	5,77
101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	Т	13250,87	76 454,80	5,77
101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	Т	12765,56	73 666,21	5,77
101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	Т	12537,47	72 355,74	5,77
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	КГ	117,38	674,81	5,75
101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	Т	19304,93	111 240,80	5,76
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	Т	26089,09	150 221,74	5,76
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	Т	25532,83	147 025,59	5,76
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	Т	25054,44	144 276,81	5,76

101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	63514,29	365 262,65	5,75
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	22551,28	129 893,91	5,76
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	19685,23	113 425,92	5,76
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	15602,47	95 706,38	6,13
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	13454,2	82 575,24	6,14
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	13902,52	85 315,55	6,14
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	12765,54	78 392,16	6,14
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	15766,01	96 738,54	6,14
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	т	13756,78	62 274,12	4,53
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	т	12431,78	56 323,43	4,53
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	176,7	511,14	2,89
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	174,06	537,17	3,09
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	174,06	537,17	3,09
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	593,52	2 056,74	3,47
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	567,14	1 965,33	3,47
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	567,14	1 965,33	3,47
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	125,25	564,96	4,51
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	123,93	559,00	4,51

101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	817,76	3 687,21	4,51
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	804,57	3 627,74	4,51
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	242,65	1 211,33	4,99
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	242,65	1 211,33	4,99
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	152,95	763,66	4,99
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	113,38	566,18	4,99
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	112,06	559,58	4,99
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	112,06	559,58	4,99
101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	166,89	833,25	4,99
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	192,52	675,41	3,51
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	89,64	445,51	4,97
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	88,85	434,23	4,89
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	88,85	434,23	4,89
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	192,52	679,49	3,53
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	89,64	449,32	5,01
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	88,85	438,22	4,93
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	88,85	438,22	4,93

101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	514,38	1 830,00	3,56
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	303,33	1 527,80	5,04
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	290,14	1 481,44	5,11
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	290,14	1 481,44	5,11
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	250,56	968,47	3,87
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	123,93	639,15	5,16
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	121,29	630,17	5,20
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	121,29	630,17	5,20
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	197,8	808,90	4,09
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	100,19	409,86	4,09
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	98,87	404,45	4,09
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	98,87	404,45	4,09
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	181,98	744,22	4,09
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	77,77	447,74	5,76
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	76,45	425,58	5,57
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	76,45	425,58	5,57
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	738,61	3815,67	5,17

101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	728,07	3761,20	5,17
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	870,51	4492,37	5,16
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	857,33	4423,73	5,16
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	857,33	4423,73	5,16
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	712,23	3474,58	4,88
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	685,84	3432,20	5,00
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	685,84	3432,20	5,00
101-4002	Электроды ЭА-395	кг	25,42	936,41	36,84
101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	143,64	537,30	3,74
101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	128,2	480,19	3,75
101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	124,35	476,43	3,83
101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	15,59	67,04	4,30
101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	200,55	1041,22	5,19
101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	196,68	1021,49	5,19
101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	196,68	1021,49	5,19
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	33,02	176,89	5,36
101-2208	Электроды ЗИО-8	кг	51,6	340,82	6,61
101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	131,11	624,23	4,76
101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	130,15	619,68	4,76
101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	129,18	615,07	4,76
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	44,86	308,49	6,88

101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	125,31	733,83	5,86
101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	117,6	688,70	5,86
101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	115,67	677,43	5,86
101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	115,67	677,43	5,86
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	77,81	360,27	4,63
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	77,81	430,67	5,53
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	28,71	159,26	5,55
101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	40,84	226,41	5,54
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	16,22	93,07	5,74
101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	21,45	93,60	4,36
101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	29,41	150,00	5,10
101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	25,03	127,73	5,10
101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	24,5	125,00	5,10
101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	14,99	76,59	5,11
101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	18,45	94,24	5,11
101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	16,45	84,03	5,11
101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	17,2	92,61	5,38
101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	16,45	87,92	5,34
101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	15,67	79,72	5,09
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	19,3	99,84	5,17
101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	32,48	165,29	5,09
101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	18510,41	99259,39	5,36
101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	32485,19	173974,44	5,36
101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	16,73	97,30	5,82
101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	15,85	91,44	5,77
101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	15,27	87,92	5,76
101-3991	Электроды АНВ-20	т	94509,12	522323,30	5,53
101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	20,64	153,39	7,43
101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	19,98	148,49	7,43
101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	19,81	147,22	7,43
101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	12,74	94,86	7,45
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	16,28	121,04	7,43

101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	15,58	115,89	7,44
101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	41,6	308,64	7,42
101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	38,61	286,51	7,42
101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	30,02	222,90	7,43
101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	68,12	505,19	7,42
101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	12139,11	90000,26	7,41
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	16,91	125,57	7,43
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	16,91	131,56	7,78
101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	27113,65	211016,09	7,78
101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	т	28743,77	223702,74	7,78
101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	т	29319,75	228185,39	7,78
101-3992	Электроды МР-3	кг	13,39	112,46	8,40
101-2057	Электроды угольные	кг	15,3	427,02	27,91
101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	174,98	1341,96	7,67
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	244,39	1690,62	6,92
101-5814	Электроды ОК-46	кг	29,35	194,00	6,61
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	48,97	323,40	6,60
Подраздел	Метизы				
Группа	Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	11203,56	164055,54	14,64
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	3,23	63,24	19,58
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	5,58	57,72	10,34
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,6	31,39	8,72
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм	шт.	9,14	72,86	7,97
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	345,98	2757,86	7,97
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,41	1,95	4,76
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	2,67	12,70	4,76
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,66	3,14	4,76
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,78	3,71	4,76
101-4864	Анкер марки Keil AA Т d=15,со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	30,21	228,77	7,57

101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	шт.	0,65	3,21	4,93
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,87	4,34	4,99
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	1,16	3,58	3,09
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	1,03	5,16	5,01
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	1,09	5,71	5,24
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	1,37	6,44	4,70
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	1,47	7,63	5,19
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	1,76	9,09	5,16
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	1,89	9,92	5,25
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	2,74	14,33	5,23
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	3,63	18,40	5,07
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	5,04	25,66	5,09
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	6,42	32,79	5,11
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	7,78	39,54	5,08
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	10,4	52,34	5,03
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	9,28	47,12	5,08
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	11,16	57,16	5,12
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	11214,79	157057,30	14,00
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	12,84	180,84	14,08
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,17	28,93	13,33
101-1809	Болты высокопрочные	т	30818,36	154535,89	5,01
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	5,9	28,93	4,90
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	52430,56	260178,32	4,96
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	19751,02	98105,28	4,97
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	20869,5	103678,67	4,97
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	21652,41	84939,66	3,92
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	14053,48	75725,18	5,39

101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	Т	10780,82	63422,20	5,88
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	Т	10915,04	62418,22	5,72
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	Т	10579,49	60910,83	5,76
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	МЗ	42064,34	242171,76	5,76
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	Т	21315,04	94012,18	4,41
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	22075,21	97391,64	4,41
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	Т	22075,21	97391,64	4,41
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	Т	18087,26	34272,67	1,89
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	Т	17225,25	75739,08	4,40
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	Т	17068,7	75130,05	4,40
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	Т	16833,9	74099,30	4,40
101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	Т	14023,45	61698,41	4,40
Группа	Болты с гайками и шайбами				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	Т	21990,37	95548,78	4,35
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	Т	22271,59	96688,55	4,34
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	Т	16864,94	73220,43	4,34
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	17080,66	74130,95	4,34
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	16529,63	71745,89	4,34
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	Т	15110,14	65601,77	4,34
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	Т	14104,19	61247,65	4,34
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	Т	13422,38	58335,32	4,35

101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	12774,12	55490,57	4,34
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	12159,37	52829,74	4,34
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,05	90,34	8,99
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	10058,07	86773,23	8,63
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	31,49	101,46	3,22
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	30,06	96,89	3,22
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	29,37	94,68	3,22
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	28,74	92,62	3,22
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	27,86	89,80	3,22
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	27,66	89,18	3,22
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	27,54	88,78	3,22
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	27,41	88,37	3,22
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	27,25	87,86	3,22
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	5504,6	25837,52	4,69
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	20961,97	97082,42	4,63
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	23170,42	107273,84	4,63
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	25202,32	116681,08	4,63

101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	18372,87	85062,26	4,63
Группа	Винты				
101-1822	Винты латунные	кг	73,08	472,91	6,47
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	13843,04	65022,30	4,70
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	13843,04	65019,66	4,70
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	21650,1	398311,98	18,40
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	19986,18	367765,24	18,40
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	19161,32	352621,02	18,40
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	18030,3	331857,37	18,41
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	16964,48	312291,17	18,41
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	16128,27	296938,25	18,41
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	14705,3	270815,20	18,42
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	14705,3	270815,20	18,42
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	13931,44	256608,40	18,42
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	13333,34	245627,86	18,42
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	14705,3	270713,43	18,41
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	15068,13	277371,96	18,41
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	15068,13	277372,05	18,41
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	20195,95	371476,61	18,39
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	39074,71	145404,43	3,72
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	37028,78	137728,95	3,72
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	48,59	182,65	3,76
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	39074,71	145343,31	3,72
101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	28000,32	130043,91	4,64
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	25603,95	101764,29	3,97
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,21	1,03	4,91

101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,21	1,24	5,93
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	13,76	19,42	1,41
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	34,85	49,23	1,41
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.	0,45	0,57	1,27
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.	0,56	0,71	1,27
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.	0,39	0,50	1,28
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,13	0,72	5,51
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	1,43	5,95
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,03	0,36	11,98
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,12	0,56	4,64
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,2	0,83	4,14
Группа	Гайки				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" M6	т	52142,94	257463,73	4,94
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	18703,38	114926,49	6,14
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	16531,58	88419,88	5,35
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	12944,36	69314,46	5,35
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	11267,49	60392,37	5,36
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	11215,93	60091,99	5,36
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	9675,54	51933,39	5,37
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	9153,68	49115,88	5,37
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	9085,85	48746,99	5,37
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	43914,63	198866,49	4,53
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	32322,8	130400,12	4,03
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	26126,83	122785,09	4,70
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	23747,64	112573,09	4,74

101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	Т	23924,96	114371,63	4,78
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	Т	23132,51	102732,81	4,44
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	Т	22272,77	106483,79	4,78
Группа	Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	Т	13335,37	59936,44	4,49
101-2753	Гвозди строительные	КГ	13,33	59,93	4,50
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	Т	9421,94	66277,53	7,03
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	Т	9421,94	66277,53	7,03
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	9421,94	66277,53	7,03
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	Т	9751,78	59352,20	6,09
101-3909	Гвоздь усиленный	КГ	20,69	137,91	6,67
101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	Т	11732,12	94771,91	8,08
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	КГ	11,44	91,94	8,04
101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	КГ	10,57	84,98	8,04
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	Т	9421,94	77733,04	8,25
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	42,42	87,76	2,07
101-0134	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	Т	16346,48	109848,08	6,72
101-0135	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	Т	15645,66	105173,30	6,72
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	Т	12577,93	102291,09	8,13
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	КГ	12,58	102,28	8,13
101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм	Т	12072,97	93594,97	7,75
101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм	Т	11732,12	90962,60	7,75
101-5400	Гвозди "Текс"	КГ	11,41	44,35	3,89
101-1656	Гвозди отделочные	Т	20325,97	116915,00	5,75
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	Т	10977,2	66300,23	6,04
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	Т	10901,46	65844,61	6,04
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	Т	10880,01	65697,77	6,04
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	Т	10805,43	65206,71	6,03

101-5420	Гвозди проволочные	кг	13,69	75,62	5,52
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	т	13649,25	85999,80	6,30
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	т	12732,62	80192,35	6,30
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	12393,2	78062,30	6,30
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	9421,94	59416,19	6,31
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	9421,94	59416,19	6,31
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	т	9413,11	59360,82	6,31
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	7689,21	48547,49	6,31
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	17328,7	120889,39	6,98
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	17019,73	118733,93	6,98
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	15682,54	109405,36	6,98
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	13335,36	93031,78	6,98
101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	т	10042,05	73249,88	7,29
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	9810,57	71591,11	7,30
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	9733,29	71029,72	7,30
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	9604,85	70096,80	7,30
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	9424,53	68740,48	7,29
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т	17076,68	114641,90	6,71
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т	16863,59	113150,87	6,71
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т	16913,83	113487,05	6,71
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	16525,51	110888,62	6,71
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т	15944,98	107003,90	6,71
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т	15470,9	103831,67	6,71
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т	15390,01	103290,36	6,71
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т	14710,65	98744,35	6,71
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т	14271,52	95835,47	6,72

101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	Т	9548,17	73261,33	7,67
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	Т	8916,97	66601,21	7,47
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	КГ	8,91	66,60	7,47
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	Т	9144,21	56664,31	6,20
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	Т	9434,54	59834,53	6,34
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	9421,94	57006,64	6,05
Группа	Дюбели				
101-1729	Дюбели	КГ	25,19	111,60	4,43
101-0136	Дюбели	Т	25196,92	111604,33	4,43
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	ШТ.	0,76	3,43	4,52
101-3910	Дюбель-гвоздь	КГ	83,87	363,71	4,34
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой,с черным защитным колпачком	ШТ.	15,88	33,82	2,13
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	ШТ.	13,4	28,56	2,13
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	КГ	30,45	176,12	5,78
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	КГ	29,17	176,12	6,04
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	КГ	28,45	176,12	6,19
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	КГ	28,45	176,12	6,19
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	ШТ.	1,25	7,01	5,61
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	ШТ.	0,41	2,35	5,74
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	ШТ.	2,59	14,88	5,74
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	ШТ.	3,81	21,88	5,74
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	ШТ.	5,85	33,60	5,74
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 ШТ.	29,56	156,45	5,29
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	КГ	28,76	152,59	5,31
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 ШТ.	8,47	45,04	5,32
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 ШТ.	7,84	51,40	6,56
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	Т	25196,92	80785,53	3,21
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	25196,92	80785,53	3,21

101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	Т	22009,75	70523,62	3,20
101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	Т	21865,16	71357,77	3,26
101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	Т	21299,08	69514,27	3,26
101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	Т	28874,93	74107,74	2,57
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	Т	25196,92	68780,41	2,73
101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	Т	31511,97	76680,78	2,43
101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	Т	28534,86	73058,90	2,56
101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	Т	28137,75	72043,81	2,56
101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	Т	29138,58	79578,65	2,73
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	Т	28405,18	77521,94	2,73
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	Т	28405,17	77521,94	2,73
101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	Т	27684,42	75626,27	2,73
101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	Т	25939,4	70867,26	2,73
101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	Т	25117,09	75676,11	3,01
101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	Т	25030,01	72892,48	2,91
101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	Т	24914,36	75079,17	3,01
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	Т	24769,74	74644,20	3,01

101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	т	24191,34	72904,40	3,01
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	123,07	370,27	3,01
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	8,87	45,84	5,17
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	10,43	53,96	5,17
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	12,22	63,20	5,17
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	13,85	71,62	5,17
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	15,09	77,97	5,17
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	17,05	88,15	5,17
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	10,41	53,79	5,17
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	12,17	62,91	5,17
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	14,21	78,13	5,50
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	16,37	84,62	5,17
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	18,19	104,88	5,77
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	23,2	124,59	5,37
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	26,59	137,41	5,17
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	6,94	15,71	2,26
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	7,39	17,25	2,33

101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	9,36	21,82	2,33
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	14,28	33,23	2,33
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	17,33	40,39	2,33
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	96,22	223,87	2,33
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	1,77	7,31	4,13
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	2	8,18	4,09
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	1,98	8,18	4,13
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	2,2	9,04	4,11
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт.	2,96	12,22	4,13
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,89	10,59	3,66
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	3,27	10,16	3,11
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	4,32	13,43	3,11
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	5,07	15,83	3,12
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	9,19	30,39	3,31
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,97	9,75	3,28
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,05	0,82	16,34
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,02	0,17	8,62
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,22	5,39
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,47	6,77
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,16	0,95	5,92
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,22	1,45	6,59
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	59,63	576,50	9,67
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	50,12	364,54	7,27
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	66,37	724,70	10,92

101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	71,39	519,06	7,27
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	44,38	256,51	5,78
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	56,22	324,91	5,78
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	67,03	387,00	5,77
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	71,21	411,16	5,77
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	86,31	498,28	5,77
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	92,11	542,40	5,89
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	115,43	666,24	5,77
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	142,47	822,20	5,77
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	179,3	1034,52	5,77
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,2	4,30	3,59
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,32	4,82	3,65
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	88,53	309,45	3,50
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.	0,92	3,29	3,58
Группа	Заклепки				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	7,96	117,58	14,77
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	7867,62	157381,25	20,00
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	6903,73	147791,31	21,41
101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	6186,95	123965,46	20,04
101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	5942,07	119095,30	20,04
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	5652,68	113339,77	20,05
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	10556,71	102905,90	9,75
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,09	1,17	13,04
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	шт.	1,48	14,05	9,49
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,41	13,32	9,44
101-5441	Заклепки медные	кг	122,03	575,07	4,71

101-6795	Заклепки цинковые	Т	21347,57	100600,50	4,71
Группа	Шайбы				
101-2174	Шайбы	Т	8910,54	62353,15	7,00
101-2040	Шайбы стальные	Т	11382,56	96322,33	8,46
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	1,13	5,83	5,15
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	КГ	36,11	144,10	3,99
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	КГ	36,1	144,10	3,99
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	КГ	31,47	68,46	2,18
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	КГ	30,87	84,44	2,74
101-6660	Шайбы кузовные "ВАКС" М6	Т	52456,71	143494,78	2,74
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,42	1,90	4,52
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,71	1,87	2,64
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	КГ	29,82	101,17	3,39
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	КГ	30,26	102,57	3,39
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	КГ	30,98	121,62	3,93
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	КГ	31,22	142,47	4,56
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	КГ	31,48	122,30	3,89
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	КГ	36,77	143,95	3,91
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	КГ	31,48	123,15	3,91
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	КГ	34,85	208,44	5,98
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	КГ	32,82	130,72	3,98
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	КГ	31,98	126,07	3,94
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	КГ	32,83	129,47	3,94
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	КГ	31,79	125,33	3,94
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	КГ	32,09	126,70	3,95
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.	1	3,95	3,95
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.	1,08	4,26	3,95
101-2175	Шайбы пружинные	Т	35332,47	104543,09	2,96
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	284,36	1171,33	4,12
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	5,49	19,18	3,49
Группа	Шпильки				
101-2591	Шпильки	шт.	9,72	68,13	7,01
101-2592	Шпильки	КОМПЛ.	73,75	310,21	4,21

101-2593	Шпильки	кг	48,58	253,84	5,23
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	27287,28	142579,08	5,23
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	49,63	283,33	5,71
101-1381	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	15479,89	119250,47	7,70
101-1382	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	14530,34	111945,35	7,70
101-1383	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	14194,99	109369,86	7,70
101-1384	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	13367,81	103017,16	7,71
101-1385	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	13088,36	100871,03	7,71
101-1386	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	12473,56	96149,41	7,71
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	11579,31	89281,65	7,71
101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	15538,37	119686,86	7,70
101-1389	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	15133,44	116577,05	7,70
101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	15044,87	115896,78	7,70
101-1391	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	14918,31	114924,97	7,70
101-1392	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	14829,72	114244,61	7,70
101-1393	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	14779,13	113855,97	7,70
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	15616,1	120283,87	7,70
101-1395	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	15426,29	118826,15	7,70

101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	15173,2	116882,43	7,70
101-1397	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	Т	14920,11	114938,80	7,70
101-1398	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	Т	14717,66	113383,90	7,70
101-1399	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	14635,41	112752,30	7,70
101-1400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	14553,14	112120,45	7,70
101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	Т	15084,98	116204,96	7,70
101-1402	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	Т	14907,83	114844,42	7,70
101-1403	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	Т	14743,33	113581,06	7,70
101-1404	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	Т	14578,83	112317,70	7,70
101-1405	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	14389,02	110859,89	7,70
101-1406	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	14237,16	109693,71	7,70
101-1407	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	14518,07	111851,05	7,70
101-1408	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	14404,19	110976,51	7,70
101-1409	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	14302,95	110199,06	7,70
101-1410	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	14201,73	109421,60	7,70
101-1411	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	14075,19	108449,79	7,71
101-1412	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13999,27	107866,70	7,71

101-1413	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	14407,94	111005,40	7,70
101-1414	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	14357,34	110616,67	7,70
101-1415	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	14243,46	109742,13	7,70
101-1416	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	Т	14154,87	109061,77	7,70
101-1417	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	14028,33	108089,95	7,71
101-1418	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13952,41	107506,95	7,71
101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	Т	14314,91	114472,45	8,00
101-1420	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	Т	14251,62	109804,81	7,70
101-1421	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	Т	14036,52	108152,82	7,71
101-1422	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13973,24	107666,82	7,71
101-1423	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13872	106889,37	7,71
101-1424	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	Т	14234,03	109669,72	7,70
101-1425	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	Т	14183,41	109281,00	7,70
101-1426	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	Т	13980,94	107726,00	7,71
101-1427	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	13905,03	107143,00	7,71
101-1428	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	13791,14	106293,72	7,71
101-1429	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	Т	10219,95	91058,27	8,91

101-1430	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	Т	10131,37	90199,18	8,90
101-1431	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	Т	10030,14	89369,16	8,91
101-1432	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	Т	9928,92	88471,40	8,91
101-1433	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	Т	9777,06	87124,60	8,91
101-1434	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	Т	9688,47	86338,88	8,91
101-1435	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	Т	9599,92	85553,45	8,91
101-1436	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	Т	10293,82	91657,45	8,90
101-1437	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	Т	9888,88	88080,02	8,91
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	Т	9800,29	87271,83	8,91
101-1439	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	Т	9673,75	86208,24	8,91
101-1440	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	Т	9585,18	85422,71	8,91
101-1441	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	Т	9534,56	84973,68	8,91
101-1442	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	Т	10485,02	93398,24	8,91
101-1443	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	Т	10295,21	91720,18	8,91
101-1444	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	Т	10042,13	89475,53	8,91
101-1445	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	Т	9789,06	87229,49	8,91
101-1446	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	Т	9586,57	85435,04	8,91

101-1447	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	9472,69	84424,95	8,91
101-1448	Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	9422,08	83976,03	8,91
101-1449	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	Т	9933,34	88510,64	8,91
101-1450	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	Т	9756,18	86939,37	8,91
101-1451	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	Т	9591,68	85480,34	8,91
101-1452	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	Т	9427,16	84021,22	8,91
101-1453	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	9237,36	82337,73	8,91
101-1454	Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	9085,52	80990,94	8,91
101-1455	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	Т	9389,21	83684,53	8,91
101-1456	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	Т	9275,33	82674,53	8,91
101-1457	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	Т	9174,1	81776,67	8,91
101-1458	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	Т	9072,86	80878,71	8,91
101-1459	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8946,29	79756,28	8,92
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8221,37	73326,46	8,92
101-1461	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	Т	9313,28	83011,12	8,91
101-1462	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	Т	9262,67	82562,20	8,91
101-1463	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	Т	9148,78	81552,11	8,91

101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	9060,19	80766,37	8,91
101-1465	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8933,66	79644,14	8,92
101-1466	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	8857,73	78257,17	8,83
101-1467	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	9222,53	82206,29	8,91
101-1468	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	9159,25	81645,02	8,91
101-1469	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	8944,16	79737,27	8,92
101-1470	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8880,88	79176,01	8,92
101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	8779,65	78278,14	8,92
101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	9159,25	81618,24	8,91
101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	9108,65	81196,20	8,91
101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	8906,18	79400,37	8,92
101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8830,26	78727,08	8,92
101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	8716,37	77716,89	8,92
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,61	2,67	4,38
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,64	4,21	6,57
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,11	5,35	4,82
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,32	6,68	5,06
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	9,76	42,78	4,38
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	12,82	56,15	4,38
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	16,14	81,79	5,07
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	28,17	144,37	5,13

Группа	Шплинты				
101-2196	Шплинты	КГ	14,1	106,94	7,58
101-3917	Шплинты проволочные	КГ	14,09	45,09	3,20
Группа	Шурупы				
101-5428	Шурупы латунные	КГ	113,76	860,11	7,56
101-5447	Шурупы медные	КГ	156,46	1182,47	7,56
101-5431	Шурупы стальные	КГ	13,58	102,57	7,55
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	Т	18625,23	120360,97	6,46
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	Т	14994,79	105736,31	7,05
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	Т	13199,78	98729,42	7,48
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	Т	10712,12	80215,83	7,49
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	Т	9625,83	72102,34	7,49
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	Т	9205,9	68971,82	7,49
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	33252,03	114612,88	3,45
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	Т	21403,94	97311,05	4,55
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	Т	18920,44	79773,32	4,22
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	Т	18920,44	79749,87	4,22
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	13843,04	59741,35	4,32
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	Т	13843,03	59736,28	4,32
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	Т	13843,04	59731,21	4,31
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	13843,06	59774,06	4,32
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	Т	13843,04	59774,06	4,32
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	Т	13843,04	59774,06	4,32
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	Т	13843,04	59774,06	4,32
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	Т	12636,26	54580,52	4,32
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	Т	12636,26	54580,52	4,32
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	Т	12636,25	54580,52	4,32
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	Т	12636,26	54537,25	4,32
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	ШТ.	0,05	0,24	4,82
101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	Т	24243,75	116936,72	4,82
101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	Т	18416,55	88829,95	4,82

101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	13744,14	66293,16	4,82
101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	13290,01	64102,72	4,82
101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т	19489,02	94002,87	4,82
101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	12338,93	59515,30	4,82
101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	11632,11	56106,04	4,82
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	65,36	330,56	5,06
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	8,01	43,76	5,46
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	3,72	12,22	3,29
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	3,86	12,68	3,28
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	4,13	13,61	3,30
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	5,71	18,79	3,29
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	3,73	12,27	3,29
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	4,29	14,09	3,29
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	4,45	14,65	3,29
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	4,54	15,28	3,37
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,57	15,28	3,34
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	4,6	15,39	3,34
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	10 шт.	5,15	17,21	3,34

101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	10 шт.	6,06	20,27	3,35
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	10 шт.	5,16	17,21	3,33
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	10 шт.	5,73	19,10	3,33
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	10 шт.	6	20,05	3,34
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	10 шт.	6,58	21,39	3,25
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	59040,94	281643,48	4,77
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,01	0,98	98,50
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	13,18	62,07	4,71
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,14	1,30	9,25
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,01	0,25	24,74
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,87	12,46
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,01	0,25	24,74
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,02	0,37	18,56
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,62	12,49
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,87	12,46
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.	0,06	0,77	12,76
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,02	0,58	28,83
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	0,76	19,00
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,04	0,97	24,24
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	80,86	345,76	4,28
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	107,82	461,06	4,28
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	152,76	653,16	4,28
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	242,62	1037,36	4,28
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	301,02	1287,08	4,28
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	123,54	528,27	4,28

101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	шт.	1,6	3,99	2,50
101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	шт.	2,07	5,17	2,50
101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	шт.	2,63	6,56	2,50
101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	шт.	3,23	8,06	2,50
101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	шт.	4,83	12,06	2,50
101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	шт.	6,83	17,05	2,50
101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	шт.	7,65	19,09	2,50
101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	шт.	11,3	28,20	2,50
101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	шт.	13,42	33,50	2,50
101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	шт.	16,02	39,99	2,50
101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	шт.	17,77	44,35	2,50
101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	шт.	20,37	50,84	2,50
101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	шт.	1,33	3,32	2,50
101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	шт.	2,39	5,97	2,50
101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	шт.	4,82	12,03	2,50
101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	шт.	0,33	0,82	2,50
101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	шт.	0,54	1,39	2,58

101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	шт.	0,79	2,04	2,58
101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	шт.	1,35	3,48	2,58
101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	шт.	0,96	2,47	2,58
101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	шт.	1,34	3,45	2,58
101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	шт.	1,51	3,89	2,58
101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	шт.	3,04	7,84	2,58
101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	шт.	0,39	1,01	2,58
101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	шт.	0,49	1,26	2,58
101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	шт.	0,66	1,70	2,58
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	121,92	699,99	5,74
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	191,68	1568,75	8,18
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	133,49	811,81	6,08
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	203,92	1030,67	5,05
Подраздел	Скобяные изделия				
Группа	Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,32	21,93	5,08
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	10,89	55,35	5,08
101-0960	Задвижка накладная	шт.	11,77	28,86	2,45
101-2008	Задвижки форточные	компл.	3,14	19,08	6,08

101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	471,5	1 884,73	4,00
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	302,85	1469,54	4,85
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	412,99	2 004,55	4,85
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	83,35	606,69	7,28
101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	101,88	874,73	8,59
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1477,12	4 492,13	3,04
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	109,12	687,76	6,30
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	62,85	291,74	4,64
101-0957	Петля врезная	шт.	3,79	15,17	4,00
101-0956	Петля накладная	шт.	13,19	52,36	3,97
101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	шт.	14,26	57,55	4,04
101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	7,89	31,84	4,04
101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	8,94	36,08	4,04
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	6,51	26,18	4,02
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	4,1	30,07	7,33
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	80,07	460,25	5,75
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	72,37	414,48	5,73
101-2009	Приборы форточные	компл.	17,9	124,21	6,94
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	29,58	172,59	5,83
101-2004	Пружины	компл.	10,17	71,91	7,07
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	22,26	91,01	4,09
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	26,64	118,44	4,45

101-0955	Упор оконный стальной	компл.	9,13	48,62	5,33
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	14,77	64,83	4,39
101-2005	Щеколды	компл.	36,34	240,62	6,62
Группа	Комплекты				
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	104,59	466,40	4,46
101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	230,38	1028,18	4,46
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	104,54	459,87	4,40
101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	277,57	1238,52	4,46
101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	компл.	331,21	1478,91	4,47
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	104,56	466,48	4,46
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	104,54	579,81	5,55
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	104,61	419,91	4,01
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	компл.	104,6	436,81	4,18
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	78,75	303,70	3,86
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	104,54	438,11	4,19
101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	компл.	265,97	1116,72	4,20

101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	124,85	512,63	4,11
101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухполюсных	компл.	126,21	517,72	4,10
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	62,49	262,60	4,20
101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	25,21	105,30	4,18
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	36,99	135,75	3,67
101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,65	162,50	4,20
101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	40,33	170,30	4,22
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	104,57	438,11	4,19
101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	61,68	258,70	4,19
101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	75,64	317,20	4,19
101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	89,1	400,41	4,49
101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	112,62	504,41	4,48

101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	43,16	180,70	4,19
101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	51,89	217,10	4,18
101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	286,58	1202,52	4,20
101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	54,08	227,50	4,21
101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	78,72	330,20	4,19
101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	302,06	1267,52	4,20
101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	307,4	1289,62	4,20
101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл.	117,39	494,01	4,21
101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	338,98	1422,22	4,20
101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	30,81	128,70	4,18

101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	41,45	174,20	4,20
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.	48,15	202,80	4,21
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.	51,51	217,10	4,21
101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл.	104,53	438,11	4,19
101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	75,02	315,90	4,21
101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	87,91	370,50	4,21
101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	106,42	447,21	4,20
101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128,83	542,11	4,21

101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	30,81	139,10	4,51
101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	41,45	174,20	4,20
101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	104,4	438,11	4,20
101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	65,23	277,71	4,26
101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	87,64	371,15	4,23
101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	318,72	1354,31	4,25
101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	328,75	1397,74	4,25
101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	104,39	443,54	4,25
101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	368,65	1566,21	4,25
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	25,64	107,90	4,21
101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	18,49	78,00	4,22

101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	104,61	438,11	4,19
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	104,6	438,11	4,19
101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	30,82	128,70	4,18
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	43,65	183,30	4,20
101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	43,14	182,00	4,22
101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	69,39	291,20	4,20
101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	12,31	52,00	4,22
101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	18,49	78,00	4,22
101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	236,19	991,91	4,20
101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	24,63	102,70	4,17
101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	36,98	156,00	4,22

101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	256,54	1077,71	4,20
101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	263,22	1105,01	4,20
101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл.	55,46	232,70	4,20
101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	276,88	1162,22	4,20
Подраздел	Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа	Круги отрезные				
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1269,77	3407,69	2,68
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.	6423,1	20657,85	3,22
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	9360,06	24423,18	2,61
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	15652,54	50290,05	3,21
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	5,57	38,89	6,98
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	20,73	58,92	2,84
101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	12,76	49,04	3,84
101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	46,12	95,69	2,07
101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	10,87	38,28	3,52
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	шт.	109,76	360,03	3,28
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	144,33	399,50	2,77
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	шт.	190,89	625,56	3,28
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	311,45	884,70	2,84
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	823,37	4875,31	5,92

101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	1387,55	8219,60	5,92
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1606,62	8816,46	5,49
101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8975,56	23993,94	2,67
101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9277,61	24781,94	2,67
101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9838,25	26279,49	2,67
101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	10571,77	28238,84	2,67
101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	13419,64	35845,94	2,67
101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	18899,94	50484,67	2,67
101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8494,14	22689,17	2,67
101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9246,57	24699,02	2,67
101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	9956,12	26594,34	2,67
101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	11912,83	31821,02	2,67
101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	15546,85	41528,05	2,67
101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	23008,27	61458,66	2,67
101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	13294,6	35511,94	2,67
101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	13423,73	35856,87	2,67
101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	17151,16	45813,41	2,67

101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	18056,28	48231,13	2,67
101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	22149,96	59165,98	2,67
101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	30833,34	82360,64	2,67
101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	41329,04	110396,28	2,67
101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	48812,43	130385,58	2,67
101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	104701,71	279674,52	2,67
101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	9394,45	25094,03	2,67
101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	9825,36	26245,06	2,67
101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	11484,62	30677,20	2,67
101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	12281,84	32806,70	2,67
101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	13165,24	35166,40	2,67
101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	13811,6	36892,93	2,67
101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	15729,25	42015,27	2,67
101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	17194,47	45929,10	2,67
101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	18120,78	48403,42	2,67
101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18659,6	49842,69	2,67
101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21482,07	57381,94	2,67

101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	24520,29	65497,50	2,67
101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	32233,61	86100,97	2,67
101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	12605,18	33670,39	2,67
101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	20211,05	53986,85	2,67
101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	20814,12	55597,74	2,67
101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	22796,43	60892,80	2,67
101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	26933,59	71943,80	2,67
101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	39861,76	106476,95	2,67
101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	54704,67	146124,66	2,67
101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	61908,36	165366,84	2,67
Группа	Круги шлифовальные, абразивные				
101-1917	Шлифкруги	шт.	12,94	32,99	2,55
101-5395	Круги бязевые	шт.	40,89	499,97	12,23
101-5390	Круги войлочные	шт.	380,84	734,03	1,93
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	15,51	45,67	2,94
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	24,89	104,04	4,18
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	25,25	57,09	2,26
101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт.	6,45	18,77	2,91
101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	21,73	62,46	2,87
101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	шт.	24,23	69,67	2,88

101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	30,36	87,26	2,87
101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	шт.	53,44	153,96	2,88
101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	шт.	35,86	103,18	2,88
101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт.	23,41	79,79	3,41
101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	шт.	41,38	118,98	2,88
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	14,61	42,05	2,88
101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	36,62	106,43	2,91
101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	36,62	106,43	2,91
101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	13,55	39,43	2,91
101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	14,77	42,97	2,91
101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	20,83	60,60	2,91
101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	24,09	70,08	2,91
101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	25,11	73,02	2,91
101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	27,33	79,48	2,91
101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	38,47	111,84	2,91
101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	121,61	354,70	2,92
101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	121,61	354,39	2,91

101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	121,61	354,16	2,91
101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	121,61	354,70	2,92
101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	121,61	354,70	2,92
101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	121,61	354,70	2,92
101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	121,61	354,70	2,92
Группа	Сверла, буры				
101-6545	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	933,92	4488,92	4,81
101-6546	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	1113,05	5349,91	4,81
101-6547	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	1703,04	8185,72	4,81
101-6548	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	2722,61	13086,31	4,81
101-6549	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	2880,13	13843,44	4,81
101-6550	Бур твердосплавный TE-YX 24/32	шт.	1157,13	3645,54	3,15
101-6551	Бур твердосплавный TE-YX 28/32	шт.	1506,36	4748,55	3,15
101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	2375,89	3845,23	1,62
101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	2812,46	4564,58	1,62
101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	3616,67	5869,80	1,62
101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.	2978,96	5795,57	1,95
101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.	3412,4	6638,83	1,95
101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.	3732,2	7261,00	1,95
101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.	5091,2	9904,94	1,95

101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	шт.	16195,44	31508,25	1,95
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	26,55	65,85	2,48
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	505,56	755,36	1,49
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	564,89	840,09	1,49
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	622,21	929,18	1,49
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	705,34	1050,90	1,49
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	761,67	1134,81	1,49
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	889,49	1325,28	1,49
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	960,13	1430,52	1,49
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1013,09	1509,44	1,49
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1244,39	1854,07	1,49
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1948,78	2903,48	1,49
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2183,57	3253,29	1,49
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2423,16	3628,04	1,50
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2942,11	4383,43	1,49
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	3404,1	5071,73	1,49
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3801,71	5664,11	1,49
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	4278,06	6393,65	1,49
Группа	Прочая оснастка				
101-3077	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.	71,03	369,43	5,20
101-3078	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.	76,69	398,96	5,20
101-3943	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.	122,94	635,01	5,17
101-3944	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.	134,98	698,45	5,17
101-3945	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.	148,49	768,16	5,17
101-3946	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	163,27	844,60	5,17
101-3947	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.	204,07	1057,46	5,18
101-3948	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	234,59	1213,94	5,17
101-3949	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт.	292,99	1517,35	5,18
101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	м	1115,07	3094,98	2,78
101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1694,99	4704,58	2,78

101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1715,84	4762,45	2,78
101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1614,82	4482,06	2,78
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	519,6	2763,30	5,32
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7863,92	58712,77	7,47
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	43953,85	328158,93	7,47
Группа	Щетки шлифовальные				
101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	32,04	173,73	5,42
101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	35,42	192,06	5,42
101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	43,55	236,14	5,42
101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	50,78	275,34	5,42
101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	64,29	348,60	5,42
Подраздел	Опалубка, леса, подмости				
Группа	Леса строительные				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	1224,79	5 018,51	4,10
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6923,96	26 218,49	3,79
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	8365,13	31 665,56	3,79
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	985,12	3 789,77	3,85
Группа	Подмости				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	9629,26	70 318,68	7,30

Группа	Опалубка деревянная				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	159,64	709,62	4,45
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	1113,45	5070,94	4,55
101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м2	208,03	1039,10	4,99
101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м2	199,14	995,02	5,00
101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м2	195,39	976,43	5,00
101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м2	189,16	945,52	5,00
101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м2	189,16	945,52	5,00
101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м2	195,39	976,43	5,00
101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м2	202,88	1013,50	5,00
101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м2	189,16	945,52	5,00
Группа	Опалубка металлическая				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	9324,26	46300,26	4,97
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	12178,87	60415,20	4,96
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м2	203,66	1016,07	4,99
101-2610	Опалубка стальная	т	14350,04	71148,07	4,96
101-2611	Опалубка металлическая	т	4456,4	22233,85	4,99
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	3,78	18,88	4,99

101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	1,38	6,89	4,99
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	12521,83	62103,81	4,96
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	878,37	4352,18	4,95
Группа	Карточки скольжения				
101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	469,91	1548,75	3,30
101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	763,43	2516,77	3,30
101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	508,93	1677,83	3,30
101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	840,43	2770,87	3,30
101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	560,26	1847,23	3,30
101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	792,61	2613,53	3,30
101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	934,75	3081,26	3,30
Группа	Материалы для ландшафтных работ				
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5861,08	16 205,49	2,76
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5861,08	16 205,49	2,76
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	8514,94	24 258,97	2,85
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	8514,94	24 258,97	2,85
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	12363,04	51 201,21	4,14

101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	12363,04	51 201,21	4,14
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	15769,23	43 764,66	2,78
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	15769,23	43 764,66	2,78
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	16078,68	64 986,95	4,04
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	16078,68	64 986,95	4,04
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	17847,86	48 616,46	2,72
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	17847,86	48 616,46	2,72
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	23200,16	95 510,15	4,12
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	23200,16	95 510,15	4,12
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	26606,32	126 910,17	4,77
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	26606,32	126 910,17	4,77
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2343,9	6 851,44	2,92
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	3360,98	10 308,05	3,07
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5727,14	17 559,72	3,07
Раздел 1.02	Лесоматериалы				
Подраздел	Изделия общего назначения				
Группа	Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	249,12	1579,22	6,34

102-0309	Дрань кровельная	м3	680,41	4053,47	5,96
Группа	Дрова				
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	257,64	1612,54	6,26
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	208,64	1524,74	7,31
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	177,97	1558,37	8,76
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	185,89	1241,00	6,68
102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	202,69	1753,73	8,65
102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	83,87	873,81	10,42
Группа	Прочие изделия				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	1377,02	2963,91	2,15
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	0,10	3,18	31,81
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,42	2,21	5,25
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	9,21	18,90	2,05
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	2,19	9,23	4,22
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	5,14	22,26	4,33
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	354,62	1348,83	3,80
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	3,39	13,82	4,08
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	38,46	130,37	3,39
Группа	Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	13837,75	73756,80	5,33
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м3	19544,21	92090,40	4,71
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м3	19544,21	87692,04	4,49
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м3	19352,61	92090,40	4,76
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м3	19352,61	86833,10	4,49

102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м3	19352,61	86833,10	4,49
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м3	19352,61	86833,10	4,49
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м3	18974,7	85138,95	4,49
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м3	18410,48	82609,58	4,49
102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	8733,87	23553,43	2,70
102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	7543,34	20350,27	2,70
102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	6089,6	16436,77	2,70
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	5375,11	33086,47	6,16
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	5472,26	29079,97	5,31
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	5562,07	29548,01	5,31
102-0379	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	м3	3835,07	23503,36	6,13
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	11853,32	37673,35	3,18
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	11445,04	33339,40	2,91
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	10738	34675,39	3,23
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м3	10517,87	35705,55	3,39
102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м3	30450,54	56985,56	1,87
102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м3	22663,06	42421,65	1,87
102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м3	19615,62	36699,21	1,87
102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м3	18379,4	34245,01	1,86
102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	18005,66	33545,78	1,86
102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м3	18379,76	34241,98	1,86
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	5289,6	8334,00	1,58
102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	24,47	142,69	5,83
102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	37,61	218,79	5,82

102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	51,32	297,65	5,80
102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	51,3	297,65	5,80
102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	61,22	355,96	5,81
102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2	76,96	446,49	5,80
102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	100,52	583,04	5,80
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	8293,22	43689,67	5,27
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	6774,61	35708,91	5,27
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	7105,58	37448,28	5,27
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	4133,24	21827,79	5,28
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	7715,04	40651,14	5,27
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	6503,24	34282,80	5,27
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	5998,32	31629,32	5,27
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	5755,97	30355,70	5,27
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	5069,28	26746,95	5,28
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	6577,3	34671,99	5,27
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	6065,65	31983,17	5,27
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	5540,55	29223,58	5,27
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	5365,5	28303,66	5,28
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	5203,93	27454,54	5,28

102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	4638,42	24482,64	5,28
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	6787,4	35776,14	5,27
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	6032,66	31809,77	5,27
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	5551,42	29280,74	5,27
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	5221,12	27544,90	5,28
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	5115,02	26987,32	5,28
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	4917,72	25950,44	5,28
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	4400,63	23232,99	5,28
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	6527,59	34410,78	5,27
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	5769,44	30426,46	5,27
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	5357,92	28263,82	5,28
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	5135,57	27095,33	5,28
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	4997,47	26369,57	5,28
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	4782,05	25237,45	5,28
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	6521,23	34377,35	5,27
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	5723,65	30185,86	5,27

102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	5343,96	28190,48	5,28
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	5089,37	26852,51	5,28
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	4891,56	25812,95	5,28
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	4616,9	24369,53	5,28
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	4199,4	22175,51	5,28
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	5931,01	31275,57	5,27
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	5197,21	27419,26	5,28
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	4853,86	25614,83	5,28
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	4773,08	25190,31	5,28
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	4443,19	23456,68	5,28
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	4194,1	22147,64	5,28

102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	3911,35	20661,70	5,28
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	5311,66	28020,70	5,28
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	4724,6	24935,57	5,28
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	4417,61	23322,25	5,28
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	4369,14	23067,51	5,28
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	4261,43	22501,48	5,28
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	3986,75	21057,94	5,28
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	3765,94	19897,54	5,28
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	5024,41	26511,15	5,28
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	4396,07	23209,02	5,28
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	4126,79	21793,88	5,28

102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	4032,53	21298,54	5,28
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	3906,86	20638,09	5,28
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	3897,89	20590,94	5,28
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	3700,4	19553,12	5,28
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	4916,48	25943,91	5,28
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	4396,07	23218,35	5,28
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	4126,79	21793,88	5,28
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	4030,6	21288,42	5,28
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	3907,51	20641,50	5,28
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	3895,96	20580,83	5,28
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	3699,77	19549,76	5,28

102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	4900,99	25862,56	5,28
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	4291,72	22660,66	5,28
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	4019,06	21227,73	5,28
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	3931,54	20767,80	5,28
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	3810,36	20130,96	5,28
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	3786,8	20007,18	5,28
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	3652,16	19299,57	5,28
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	4901,74	25866,45	5,28
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	4291,35	22658,68	5,28
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	4019,06	21227,73	5,28
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	3932,3	20771,80	5,28

102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	3746,31	19794,38	5,28
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	3774,63	19943,19	5,28
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	3642,97	19251,30	5,28
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	4668,04	24638,30	5,28
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	4099,85	21652,31	5,28
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	3835,95	20265,45	5,28
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	3747,08	19798,39	5,28
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	3639,37	19232,36	5,28
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	3596,29	19005,96	5,28
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	3440,08	18189,64	5,29
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	9252,81	58307,92	6,30

102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	8297,27	52299,62	6,30
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	7558,9	47656,86	6,30
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	6994,26	44106,47	6,31
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	6451,34	40692,62	6,31
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	6190,75	39054,04	6,31
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	5452,37	34411,22	6,31
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	7928,08	49978,20	6,30
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	7073,88	44607,09	6,31
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	6523,73	41147,80	6,31
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	5959,1	37597,46	6,31
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	5770,88	36414,00	6,31

102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	5597,15	35321,58	6,31
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	4989,08	31498,13	6,31
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	7299,82	46027,76	6,31
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	6488,26	40924,79	6,31
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	5970,78	37670,95	6,31
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	5615,64	37278,46	6,64
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	5501,54	34720,38	6,31
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	5289,42	33386,59	6,31
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	4733,37	29890,24	6,31
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	7020,44	44271,05	6,31
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	6205,22	39145,08	6,31

102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	5762,72	36362,67	6,31
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	5523,65	34859,44	6,31
102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	5375,15	33925,71	6,31
102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	5143,51	32469,14	6,31
102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	4612,65	35612,26	7,72
102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	7013,6	44228,03	6,31
102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	6156	38835,56	6,31
102-0564	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	5747,72	36268,34	6,31
102-0565	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	5473,97	34547,04	6,31
102-0566	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	5261,26	33209,55	6,31
102-0567	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	4965,92	31352,48	6,31

102-0568	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	4517,02	28529,86	6,32
102-0569	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	6378,96	40237,51	6,31
102-0570	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	5589,91	35276,05	6,31
102-0571	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	5220,73	32954,71	6,31
102-0572	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	5133,86	32408,49	6,31
102-0573	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	4779,15	30178,12	6,31
102-0574	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	4511,31	28493,96	6,32
102-0575	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	4207,27	35844,85	8,52
102-0576	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	5712,97	36049,85	6,31
102-0577	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	5081,74	32080,77	6,31
102-0578	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	4751,64	30005,14	6,31

102-0579	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	4699,52	29677,42	6,31
102-0580	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	4583,7	28949,13	6,32
102-0581	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	4288,36	27092,07	6,32
102-0582	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	4050,91	28520,94	7,04
102-0583	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	5404,11	34107,78	6,31
102-0584	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	4728,47	29859,42	6,31
102-0585	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	4438,92	28038,77	6,32
102-0586	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	4337,57	27401,51	6,32
102-0587	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	4202,45	26551,87	6,32
102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	4192,79	26491,16	6,32
102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	3980,46	27736,42	6,97

102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	5288,06	33378,06	6,31
102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	4728,47	29859,43	6,31
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	4438,92	28038,77	6,32
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	4335,51	27388,54	6,32
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	4203,13	26556,18	6,32
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	4190,73	26478,19	6,32
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	3979,77	34562,71	8,68
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	5271,39	33273,27	6,31
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	4616,28	29153,99	6,32
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	4323,11	27310,56	6,32
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	4228,99	26718,75	6,32

102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	4098,69	25899,43	6,32
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	4073,35	25740,15	6,32
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	3928,57	24829,79	6,32
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	5272,21	33278,43	6,31
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	4615,87	29151,41	6,32
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	4323,11	27310,56	6,32
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	4229,8	26723,84	6,32
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	4029,82	25466,40	6,32
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	4060,27	25657,86	6,32
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	3918,7	24767,71	6,32
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	5020,93	31698,42	6,31

102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	4409,96	27856,70	6,32
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	4126,19	26072,39	6,32
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	4030,65	25471,63	6,32
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	3914,83	24743,34	6,32
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	3868,5	24452,02	6,32
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	3700,55	23419,24	6,33
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	8946,26	41009,08	4,58
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	8626,35	39544,71	4,58
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	7666,64	35150,76	4,58
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	6387,02	29295,05	4,59
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	1864,07	5049,80	2,71
102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1543	4490,24	2,91
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	1185,8	4340,32	3,66
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	961,95	2719,79	2,83

102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	1830,12	8178,65	4,47
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1683,37	4833,98	2,87
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1246,47	3516,45	2,82
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	973,05	2847,37	2,93
102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	1331,5	3880,60	2,91
102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	1098,5	3207,90	2,92
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	875,92	2483,24	2,84
102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	673,38	1983,55	2,95
102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	1868,96	5429,89	2,91
102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1609,52	7347,17	4,56
102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1160,48	3387,58	2,92
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	919,04	2603,51	2,83
Группа	Бруски и брусья обрезные				
102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	7365,43	40 974,23	5,56
102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	7215,65	40 123,23	5,56
102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	5605,78	31 189,42	5,56
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1810,17	8 387,28	4,63
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	1872,03	6 442,15	3,44

102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1762,19	6 067,66	3,44
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1413,68	4882,68	3,45
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	1157,3	3730,28	3,22
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	2316	7485,93	3,23
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	2182,81	6568,83	3,01
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	1708,9	5193,44	3,04
102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	1167,62	3614,40	3,10
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	2546,86	7726,21	3,03
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2378,15	7258,76	3,05
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1665,91	5070,88	3,04
102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	1289,44	3935,12	3,05
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	2038,53	6745,20	3,31
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1579,27	5236,72	3,32
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1206,13	4010,95	3,33
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	850,52	2842,13	3,34

102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	1863,24	5890,71	3,16
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	1667,83	5277,80	3,16
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	1242,36	3870,09	3,12
102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	902,25	2879,09	3,19
102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	2529,97	7991,93	3,16
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2164,79	6845,00	3,16
102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	1686,24	5341,82	3,17
102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	1155,57	3675,23	3,18
102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	1328,21	4418,20	3,33
102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	1267,18	4217,22	3,33
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	1372,62	4564,10	3,33
102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	1071,93	4024,66	3,75
102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	2202,5	8138,40	3,70
102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	1647,27	4888,79	2,97
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	1203,6	3607,21	3,00

102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	2367,82	8779,82	3,71
102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	1761,14	4888,79	2,78
102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	1316,42	3899,78	2,96
102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	1691,4	8138,40	4,81
102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	1376,72	6387,94	4,64
102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	978,75	3607,21	3,69
102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	2043,9	8808,58	4,31
102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	1625,88	6931,83	4,26
102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	1135,38	3493,42	3,08
102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	2028,76	6388,19	3,15
102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	1669,23	5666,66	3,39
102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	1201,52	4798,67	3,99
102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	2220,45	6923,75	3,12
102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	1764,95	5988,26	3,39

102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	1250,25	4993,24	3,99
102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	1728,1	5388,91	3,12
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	1424,95	4844,04	3,40
102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	1019,02	4078,87	4,00
102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	1902,74	5679,06	2,98
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	1533,17	5208,38	3,40
102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	1080,45	4320,82	4,00
Группа	Брус клееный				
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	5936,98	19923,50	3,36
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	5936,98	22772,41	3,84
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	9382,71	35956,37	3,83
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	9382,71	35956,37	3,83

102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3	8129,73	31140,45	3,83
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м3	8756,22	33559,37	3,83
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	7189,99	27566,54	3,83
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	7189,99	27566,53	3,83
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	10479,1	40123,31	3,83
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	10479,1	40123,31	3,83
Группа	Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	118,22	609,80	5,16
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	355,93	1699,59	4,78
Группа	Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	1566,37	7853,76	5,01
102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	1889,49	8759,76	4,64
102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1546,83	7183,50	4,64
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1372,44	6381,24	4,65
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	875,38	4094,69	4,68
102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1475,95	6857,41	4,65
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1219,71	5678,67	4,66
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1082,26	5046,43	4,66

102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	702,96	3301,50	4,70
102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1297,11	5963,23	4,60
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1084,05	5056,42	4,66
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	864,27	4044,68	4,68
102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	627,64	2955,82	4,71
102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1326,8	6098,18	4,60
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1084,05	5056,42	4,66
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	909,46	4252,63	4,68
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	675,05	3173,82	4,70
102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1341,77	6243,66	4,65
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	909,46	4253,84	4,68
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	744,43	3494,26	4,69
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	595,69	2809,65	4,72
102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	1853,16	8597,55	4,64
102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1535,26	7134,28	4,65
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	784,37	3675,76	4,69
102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	679,99	3195,60	4,70

102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1502,93	6981,01	4,64
102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1249,6	5815,72	4,65
102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	998,84	4662,29	4,67
102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	734,08	3444,42	4,69
102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1363,06	6337,64	4,65
102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1101,97	5136,65	4,66
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	739,99	3471,58	4,69
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	675,06	3173,82	4,70
102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1388,28	6455,43	4,65
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1317,11	6127,96	4,65
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	918,28	4292,90	4,67
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	653,4	3074,15	4,70
102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1318,89	6136,15	4,65
102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1098,17	5120,61	4,66
102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	868,9	4065,72	4,68
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	562,34	2655,16	4,72
102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1520,19	6408,21	4,22

102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1225,52	5285,59	4,31
102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	855,64	4330,25	5,06
102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1394,89	6008,03	4,31
102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1131,98	4887,44	4,32
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	742,11	3367,17	4,54
102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1329,46	5729,69	4,31
102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1066,69	4608,26	4,32
102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	729,77	3173,47	4,35
102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1340,92	5589,51	4,17
102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1084,37	4684,83	4,32
102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	784,5	3406,71	4,34
102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1239,3	5345,68	4,31
102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1007,48	4356,16	4,32
102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	734,84	3194,68	4,35
102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1181,22	5585,98	4,73
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	960,32	4480,23	4,67
102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	706,22	3073,35	4,35

102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1427,64	5755,10	4,03
102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1157,48	4980,38	4,30
102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	832,36	3599,04	4,32
102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1313,52	5643,37	4,30
102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1068,26	4601,32	4,31
102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	781,51	3383,02	4,33
102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1251,27	5378,90	4,30
102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1020,84	4399,82	4,31
102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	747,52	3238,63	4,33
102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1235,89	5313,51	4,30
102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1010,28	4354,98	4,31

102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	734,84	3184,68	4,33
102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1142,2	4915,48	4,30
102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	932,87	4026,10	4,32
102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	687,39	2983,10	4,34
102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1086,96	4680,75	4,31
102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	891,32	3849,56	4,32
102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	659,32	2863,84	4,34
Группа	Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1783,76	7738,94	4,34
102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	1560,34	7038,56	4,51
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	5816,27	32009,64	5,50
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	2552,85	9116,20	3,57
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1837,52	6576,16	3,58
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1558,86	5586,81	3,58

102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	1138,56	4094,61	3,60
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	2168,86	7752,50	3,57
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1645,08	5892,93	3,58
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1367,16	4906,24	3,59
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	911,62	3288,88	3,61
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1943,06	6950,86	3,58
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1514,91	5430,78	3,58
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1208,98	4344,61	3,59
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	911,63	3288,88	3,61
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1891,46	6767,69	3,58
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1576,11	5648,05	3,58
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1270,16	4561,85	3,59
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	1108,87	3989,18	3,60
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1734,05	6208,85	3,58
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1453,74	5618,57	3,86
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1160,04	4965,95	4,28

102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	841,88	3078,35	3,66
102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	2458,94	8889,66	3,62
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	2022,52	7321,26	3,62
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1581,66	5736,94	3,63
102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	1135,03	4131,88	3,64
102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	2047,08	7409,56	3,62
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1492,67	5417,15	3,63
102-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1331,14	4836,63	3,63
102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	967,53	3529,95	3,65
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	1808,57	6552,42	3,62
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1368,07	4969,36	3,63
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1147,81	4177,81	3,64
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	847,44	3098,35	3,66
102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	1757,07	6367,29	3,62
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1356,93	4929,33	3,63
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1208,98	4397,65	3,64

102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	675	2478,66	3,67
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1904,87	6898,47	3,62
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1372,52	4985,34	3,63
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	1062,15	3869,98	3,64
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	845,99	3093,18	3,66
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	48341,67	174413,39	3,61
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	2942,95	18609,98	6,32
102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	2041,08	6457,75	3,16
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1969,91	6709,42	3,41
102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1161,84	3695,60	3,18
102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1874,19	5932,25	3,17
102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1506,26	4777,76	3,17
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	1079,04	3567,15	3,31
102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1788,58	5658,92	3,16
102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1434,07	4546,49	3,17

102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	1012,81	3224,50	3,18
102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1781,41	5636,43	3,16
102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1429,47	4532,00	3,17
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	588,34	1967,78	3,34
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1453,73	4784,84	3,29
102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1320,88	4191,25	3,17
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	944,59	3125,87	3,31
102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1565,63	4959,29	3,17
102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1259,78	4001,05	3,18
102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	913,4	2913,64	3,19
102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1914,49	5606,17	2,93
102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1538,51	5436,35	3,53
102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	1093,43	3878,57	3,55
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1750,72	5097,89	2,91

102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1331,15	4710,61	3,54
102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	959,89	3411,14	3,55
102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1671,84	4858,05	2,91
102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1353,63	4789,29	3,54
102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	979,7	3480,56	3,55
102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	1640,46	5793,18	3,53
102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1323,7	4684,48	3,54
102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	944,59	3357,63	3,55
102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	1508,33	5097,89	3,38
102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	1218,12	4315,00	3,54
102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	882,46	2798,31	3,17

102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	1431,71	5062,56	3,54
102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	1168,63	4141,80	3,54
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	845,62	3061,12	3,62
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	13299,72	40328,84	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	10408,2	31571,22	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	7718,41	23423,82	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	5364,85	16294,84	3,04
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	10475,45	31774,92	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	8727,09	26479,09	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	6373,52	19350,12	3,04
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	4692,41	14257,78	3,04
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	12089,31	36663,20	3,03
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	10071,97	30552,66	3,03
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	7247,7	21997,93	3,04
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	4356,18	13239,50	3,04

102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	9265,04	28108,47	3,03
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	7550,3	22914,51	3,03
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	5230,36	15887,41	3,04
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	3616,49	10999,18	3,04
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	12089,31	36663,20	3,03
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	10071,97	30552,66	3,03
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	7247,7	21997,93	3,04
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	4356,18	13239,50	3,04
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	9265,04	28108,47	3,03
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	7550,3	22914,51	3,03
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	5230,36	15887,41	3,04
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	3616,49	11091,51	3,07
Группа	Заготовки				
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	1967,19	5471,56	2,78
102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м3	1832,6	5399,77	2,95
102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м3	1882,37	4907,72	2,61
102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м3	1767,85	4907,72	2,78
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	2241,51	8947,42	3,99

102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	14598,96	69518,37	4,76
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м3	4636,4	13118,56	2,83
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	4868,95	13774,18	2,83
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	6264,3	17709,43	2,83
Группа	Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	653,3	1914,16	2,93
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м3	1197,01	4234,08	3,54
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м3	1124,2	3984,09	3,54
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м3	906,65	2609,98	2,88
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	1310,87	4030,20	3,07
Подраздел	Лесоматериалы				
Группа	Брёвна				
102-8003	Бревна строительные лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	549,21	2 165,83	3,94
102-8001	Бревна строительные хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	1020,44	3 959,90	3,88
102-8002	Бревна строительные хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	1015,98	3 956,43	3,89
102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для опор линий электропередач, D=14-24см	м3	932,22	3 583,57	3,84
102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	943,4	3 624,42	3,84
102-8043	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5м, диаметр 20-40 см	м3	969,28	4 266,14	4,40
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	386,15	2 355,92	6,10
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	839,54	4 185,25	4,99

102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	764,2	3 650,00	4,78
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	853,13	4 047,75	4,74
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	644,94	2 913,14	4,52
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	492,15	2 243,43	4,56
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	592,77	2 684,87	4,53
Группа	Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	422,37	1 997,13	4,73
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	271,23	1 322,63	4,88
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	560,02	2 823,12	5,04
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	314,92	1 498,30	4,76
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	434,51	2 049,92	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	595,17	2900,82	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	837,34	3241,15	3,87
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	902	3487,42	3,87
102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	1023,05	3871,84	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	1237,62	4662,14	3,77
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	595,17	2424,35	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	1548,68	5651,63	3,65
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	1651,89	6019,71	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	1772,46	6459,64	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	1982,36	8737,60	4,41

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	2365,24	8791,51	3,72
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	1504,43	5567,22	3,70
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	1604,89	6010,82	3,75
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	1718,38	6428,75	3,74
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	1930,13	7396,51	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	2319,75	8791,51	3,79
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	1595,64	7321,80	4,59

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	1701,72	7797,11	4,58
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	1819,8	8342,04	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	2029,9	9282,68	4,57
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	2413,83	11021,40	4,57
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	1027,31	5617,63	5,47
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.	110,57	1187,42	10,74
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.	183,93	2023,18	11,00
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.	140,53	1595,37	11,35
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.	275,16	2922,18	10,62

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.	211,13	2291,51	10,85
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.	275,16	2922,18	10,62
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.	334,47	3504,74	10,48
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.	472,87	4517,55	9,55
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	357,01	3456,64	9,68
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	469,37	4482,81	9,55
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	759,23	7128,41	9,39
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.	638,31	3409,12	5,34
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.	1005,34	5310,03	5,28
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.	788,27	3975,73	5,04
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.	1461,45	7284,31	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.	1141,35	5713,59	5,01
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.	1461,45	7281,59	4,98
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.	1758,02	8740,91	4,97
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.	2450,03	12140,19	4,96
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1870,72	9294,51	4,97
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2432,59	12054,53	4,96
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3881,84	19163,96	4,94
Группа	Стойки и обпол				
102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	865,52	1516,92	1,75
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	826,67	1445,13	1,75
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	826,29	1445,20	1,75
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	744,61	1305,02	1,75
102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	695,88	1225,55	1,76
102-0145	Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	690,08	1791,29	2,60
102-0146	Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	833,44	2153,97	2,58
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	824,74	2144,82	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	2,11	8,82	4,18
103-2481	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,52	22,88	4,15
103-2482	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,46	26,84	4,15
103-2483	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	9,67	40,21	4,16
103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,53	41,88	3,98
103-2484	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	11,9	49,46	4,16
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,37	61,32	4,59
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,82	78,13	4,38
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	23,61	89,25	3,78
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,3	107,02	3,78

103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,58	123,28	3,78
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	47,08	178,06	3,78
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,94	230,42	3,78
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,78	237,55	3,78
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,05	276,55	3,79
103-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,58	414,31	3,78
103-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,44	493,67	3,81
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	10,7	49,32	4,61
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,4	62,63	3,82
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	22,57	88,13	3,90

103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,84	113,90	3,69
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,47	141,52	3,59
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,1	179,92	3,90
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,11	243,60	3,80
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,59	302,41	3,80
103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,89	307,54	3,80
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,7	386,63	3,80
103-0023	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,5	473,26	3,80

103-0024	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	146,81	558,12	3,80
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	11,73	56,45	4,81
103-0026	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,01	73,92	4,92
103-0027	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,91	112,90	4,93
103-0028	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,33	146,50	4,99
103-0029	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,59	168,02	5,00
103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	51,4	299,69	5,83
103-0031	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,61	299,73	4,95

103-0032	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	71,29	354,82	4,98
103-0033	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	81,68	407,24	4,99
103-0034	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	101,2	510,74	5,05
103-0035	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	136,62	693,53	5,08
103-0036	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	161,21	822,57	5,10
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	21,78	62,78	2,88
103-0038	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,49	80,98	2,95
103-0039	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,77	115,37	3,14

103-0040	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	46,88	147,55	3,15
103-0041	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	55,45	180,83	3,26
103-0042	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	69,54	228,49	3,29
103-0043	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	90,3	310,62	3,44
103-0044	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,22	399,37	3,47
103-0045	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	132,04	465,93	3,53
103-0046	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	163,61	596,84	3,65
103-0047	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	200,23	736,60	3,68
103-0048	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	236,1	880,82	3,73
Группа	Оцинкованные обыкновенные				
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	22,76	72,71	3,19
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	29,31	93,81	3,20

103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,41	133,98	3,68
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	47,27	184,91	3,91
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,7	235,93	3,20
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	77,31	286,26	3,70
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,43	432,06	3,98
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	132,78	470,82	3,55
103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	150,14	516,20	3,44
103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	183,2	787,67	4,30
103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	224,2	770,94	3,44
103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	267,07	918,33	3,44
Группа	Оцинкованные усиленные				
103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	23,96	78,94	3,29

103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	31,09	103,06	3,31
103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,43	161,18	3,55
103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,53	208,32	3,50
103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,46	240,12	3,46
103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	93,26	339,90	3,64
103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,01	435,29	3,60
103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	145,05	514,23	3,55
103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	167,11	595,35	3,56
103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	201,66	740,09	3,67
103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	265,14	1007,61	3,80
103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	317,94	1196,19	3,76
Подраздел	Трубы стальные электросварные				

Группа	Трубы стальные электросварные прямошовные				
103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	Т	10641,56	38080,75	3,58
103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	Т	10470,92	38617,32	3,69
103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	Т	10464,44	44613,62	4,26
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	8452,31	38646,94	4,57
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	Т	7958,47	36405,76	4,57
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	5,44	23,90	4,39
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	7,69	33,83	4,40
103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	9296,22	47716,08	5,13
103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М	7,44	36,32	4,88

103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	13,06	55,90	4,28
103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,69	62,87	4,28
103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,16	46,21	2,69
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,86	51,66	2,74
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,97	60,13	2,74
103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,61	63,89	2,83
103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,58	75,02	2,82
103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,03	79,01	2,92

103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,84	181,43	5,70
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,88	177,67	4,24
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,36	152,44	4,08
103-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,11	177,04	4,20
103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,83	188,47	4,20
103-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	47,46	199,48	4,20
103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,45	215,80	4,19
103-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	55,34	232,61	4,20

103-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	47,62	199,28	4,18
103-0147	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	50,65	212,00	4,19
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61	180,69	2,96
103-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	65,81	275,35	4,18
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,07	216,49	2,96
103-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,82	334,13	4,19
103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	51,13	151,49	2,96
103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,96	234,18	4,18

103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,49	185,17	2,96
103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	70,56	216,01	3,06
103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,51	240,33	3,06
103-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	86,04	360,13	4,19
103-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	62,73	262,52	4,18
103-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	66,78	279,46	4,18
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	79,36	246,27	3,10
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	87,07	270,32	3,10

103-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	96,76	405,02	4,19
103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	106	300,41	2,83
103-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	59,92	250,79	4,19
103-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	70,7	295,91	4,19
103-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	82,77	346,42	4,19
103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,44	293,05	3,17
103-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	102,64	467,03	4,55
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	112,11	355,42	3,17

103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	118,03	379,09	3,21
103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	132,05	424,55	3,22
103-0924	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	144,89	606,19	4,18
103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	124,17	519,73	4,19
103-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	138,44	401,74	2,90
103-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	151,75	447,84	2,95
103-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	104,52	437,40	4,18
103-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	113,76	476,14	4,19

103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	131,35	432,10	3,29
103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	144,07	473,98	3,29
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	161,28	530,51	3,29
103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	186	611,98	3,29
103-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	214,75	979,44	4,56
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	251,53	827,58	3,29
103-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	134,53	563,12	4,19
103-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	149,56	626,04	4,19

103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	164,48	542,05	3,30
103-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	194,84	815,63	4,19
103-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	224,53	939,94	4,19
103-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	254,02	1063,38	4,19
103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,72	865,92	4,85
103-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	199,21	952,01	4,78
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	232,67	1120,22	4,81
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	258,27	1248,05	4,83

103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	294,33	1406,74	4,78
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	351,86	1422,45	4,04
103-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	220,86	942,82	4,27
103-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	246,43	1051,93	4,27
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	271,03	907,28	3,35
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	289,93	970,97	3,35
103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	359,93	1204,33	3,35
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	442,46	1480,96	3,35

103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	264,1	884,05	3,35
103-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	294,12	1255,53	4,27
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	334,13	1118,39	3,35
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	415,89	1391,09	3,34
103-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	437,63	1868,33	4,27
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	528,69	1769,59	3,35
103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	561,17	1878,61	3,35
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	307,61	885,52	2,88

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	342,43	985,79	2,88
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	378,62	1267,43	3,35
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	449,28	1293,41	2,88
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	482,1	1613,36	3,35
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	589,09	1970,93	3,35
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	657,69	1892,41	2,88
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	726,34	2090,10	2,88
103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	8,03	33,63	4,19
103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,95	62,71	4,19

103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,29	97,69	4,19
103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,99	155,46	4,20
103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,27	286,82	4,20
103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	100,69	422,24	4,19
103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	124,91	523,87	4,19
103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	168,28	705,71	4,19
103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	188,29	789,55	4,19
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	432,19	2630,51	6,09
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	475,73	2895,73	6,09

103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	521,87	3176,53	6,09
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	603,8	3675,62	6,09
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	637,9	3884,23	6,09
103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	791,53	4818,60	6,09
103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	872,11	5309,39	6,09
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	872,1	5310,98	6,09
103-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1051,39	6401,57	6,09
103-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1140,5	6943,51	6,09

103-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	544,99	3316,96	6,09
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	665,29	4049,37	6,09
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	711,2	4330,10	6,09
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	764,95	4658,51	6,09
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	908,55	5532,33	6,09
103-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	1004,81	6118,77	6,09
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1084,27	6603,12	6,09
103-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1358,5	8269,77	6,09

103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1466,21	8925,63	6,09
103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	830,5	5054,34	6,09
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	861,45	5244,68	6,09
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	914,44	5568,87	6,09
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	1065,29	6919,61	6,50
103-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1389,19	8456,36	6,09
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1508,93	9185,25	6,09
103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1622,01	9874,81	6,09

103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1550,96	9445,14	6,09
103-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	972,46	5919,37	6,09
103-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	1150,41	7001,99	6,09
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1041,59	6343,16	6,09
103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1466,22	8924,11	6,09
103-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1597,36	9722,89	6,09
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1503,75	9157,28	6,09
103-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1693,33	10311,34	6,09

103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1771,62	10788,91	6,09
103-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	1111,2	6762,38	6,09
103-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1183,35	7203,33	6,09
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1186,03	7222,71	6,09
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1354,9	8251,22	6,09
103-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1541,75	9388,66	6,09
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1717,22	10457,24	6,09
103-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1954	11897,70	6,09

103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	2025,91	12337,48	6,09
103-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2219,14	13516,38	6,09
103-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1592,3	9692,16	6,09
103-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1798,61	10948,24	6,09
103-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1874,44	11412,03	6,09
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1925,2	11723,63	6,09
103-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	2139,89	13030,78	6,09
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2276,39	13863,00	6,09

103-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	3030,62	18448,49	6,09
103-0265	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1532,16	9325,61	6,09
103-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1736,7	10571,30	6,09
103-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1964,98	11961,17	6,09
103-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	2100,54	12787,92	6,09
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2233,16	13597,29	6,09
103-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2392,59	14568,63	6,09
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2555,37	15561,28	6,09

103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2790,61	16996,68	6,09
103-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	2149,98	13094,11	6,09
103-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2399,7	14612,44	6,09
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2806,73	17086,94	6,09
103-0276	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2895,79	17629,84	6,09
103-0277	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	3138,16	19104,36	6,09
103-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3639,72	22157,34	6,09
103-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2419,79	14740,00	6,09

103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2617,81	15944,44	6,09
103-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2910,67	17725,08	6,09
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	3077,51	18740,78	6,09
103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3961,02	24113,36	6,09
103-0284	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2815,22	17147,50	6,09
103-0285	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	3108,33	18929,66	6,09
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	3330,09	20276,34	6,09
103-0287	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3691,48	22473,02	6,09

103-0288	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	4291,55	26125,59	6,09
103-0289	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4936,57	30051,62	6,09
103-0290	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2719,47	16554,21	6,09
103-0291	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	3027,25	18428,15	6,09
103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	3340,14	20345,07	6,09
103-0293	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3494,67	21286,22	6,09
103-0294	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3720,88	22662,25	6,09
103-0295	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3933,66	23957,22	6,09

103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4229,66	25757,10	6,09
103-0297	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4966,26	30233,93	6,09
103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	5262,59	32038,38	6,09
103-0299	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	5571,9	33921,66	6,09
103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	5887,37	35842,46	6,09
103-2627	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	9720,38	71265,11	7,33
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4992,66	30382,18	6,09
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4824,35	29384,96	6,09

103-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	5995,77	36502,34	6,09
103-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	7008,56	42657,30	6,09
103-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	7354,51	44763,94	6,09
103-0305	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	7711,64	46938,26	6,09
103-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	8176,89	49769,21	6,09
103-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	6724,71	40927,46	6,09
103-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	7049,46	42905,64	6,09
103-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	7411,41	45109,86	6,09

103-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	7769,32	47289,38	6,09
103-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	8057,39	49044,89	6,09
103-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	8397,69	51117,47	6,09
103-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	7104,69	43240,42	6,09
103-0314	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	7452,8	45360,83	6,09
103-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	7821,24	47604,57	6,09
103-0316	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	8208,91	49965,29	6,09
103-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	8623,56	52489,76	6,09

103-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	9010,84	54847,91	6,09
103-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	8158,96	49652,79	6,09
103-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	8539,11	51968,45	6,09
103-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	8940,78	54414,85	6,09
103-0322	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	9372,81	57045,70	6,09
103-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	9842,99	59908,00	6,09
103-0324	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	10273,96	62532,07	6,09
103-0325	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	8933,1	54364,53	6,09

103-0326	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	9353,95	56928,31	6,09
103-0327	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	9792,25	59597,65	6,09
103-0328	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	10173,17	61918,91	6,09
103-0329	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	10797,96	65721,26	6,09
103-0330	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	11256,78	68514,69	6,09
103-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	10068,62	61276,27	6,09
103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	10548,49	64198,85	6,09
103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	11097,38	67542,32	6,09

103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	11635,84	67542,32	5,80
103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	12184,65	74162,12	6,09
103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	12732,18	77495,62	6,09
103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	13260,6	80713,19	6,09
103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	15117	91994,90	6,09
Группа	Конструкции трубные				
103-2558	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4118,56	28114,07	6,83
103-2559	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4453,55	30401,59	6,83

103-2560	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 11 мм	п.м	4788,54	32689,04	6,83
103-2561	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 12 мм	п.м	5121,63	34963,58	6,83
103-2562	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 14 мм	п.м	5719,76	39048,48	6,83
103-2563	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 16 мм	п.м	6371,52	43499,16	6,83
103-2564	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4686,83	31993,25	6,83
103-2565	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5068,68	34600,75	6,83

103-2566	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5450,52	37208,17	6,83
103-2567	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5832,18	39814,33	6,83
103-2568	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	6512,93	44463,57	6,83
103-2569	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7257,16	49545,71	6,83
103-2570	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	7997,22	54599,30	6,83
103-2571	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	8733,72	59628,63	6,83

103-2572	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5814,33	39689,97	6,83
103-2573	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6291,4	42947,72	6,83
103-2574	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6766,77	46193,83	6,83
103-2575	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7241,94	49438,54	6,83
103-2576	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8090,04	55230,77	6,83
103-2577	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9018,62	61571,76	6,83

103-2578	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	9943,42	67886,95	6,83
103-2579	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	10872,42	74230,75	6,83
103-2580	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	11789,69	80494,52	6,83
103-2581	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7518,7	51325,91	6,83
103-2582	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8087,61	55210,78	6,83
103-2583	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8656,32	59094,24	6,83

103-2584	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9671,79	66029,59	6,83
103-2585	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10784,89	73630,64	6,83
103-2586	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	11894,02	81204,61	6,83
103-2587	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	13007,56	88808,60	6,83
103-2588	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	14108,52	96326,82	6,83
103-2589	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	11415,68	77934,16	6,83

103-2590	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	12074,14	82430,44	6,83
103-2591	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	12732,61	86926,91	6,83
103-2592	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	13389,4	91411,88	6,83
103-2593	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	13543,99	92469,10	6,83
103-2594	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	14697,92	100347,33	6,83
103-2595	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	15350,52	104803,69	6,83

103-2596	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	16443,49	112269,09	6,83
103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	17725,87	121026,16	6,83
103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	19004,47	129757,36	6,83
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	132,74	544,61	4,10
103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	174,11	716,64	4,12
103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м	190,42	783,90	4,12
103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	206,96	851,93	4,12
103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м	224,88	925,72	4,12

103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	157,46	753,83	4,79
103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	182,7	874,47	4,79
103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	м	201,78	965,82	4,79
103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	218,95	1048,04	4,79
103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	м	234,57	1122,92	4,79
103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	м	265,66	1191,52	4,49
103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	289,86	1300,08	4,49
103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	314	1408,40	4,49
103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	342,59	1536,56	4,49
103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	364,75	1636,01	4,49
103-0770	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	389,7	1747,95	4,49

103-0771	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	413,37	1886,97	4,56
103-0772	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	м	298,97	1364,67	4,56
103-0773	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	325,19	1484,31	4,56
103-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	м	351,81	1605,97	4,56
103-0775	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	384,48	1755,03	4,56
103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	м	407,88	1861,84	4,56
103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	438,24	2000,42	4,56
103-0778	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	м	461,61	2107,14	4,56
103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	м	330,44	1608,47	4,87
103-0780	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	359,63	1750,41	4,87
103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	389,02	1893,53	4,87

103-0782	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	429,34	2089,77	4,87
103-0783	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	456,48	2221,82	4,87
103-0784	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	488,04	2375,46	4,87
103-0785	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	515,09	2507,17	4,87
103-0786	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	461	2459,67	5,34
103-0787	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	508,39	2712,33	5,34
103-0788	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	553,25	2951,69	5,34
103-0789	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	578,07	3084,20	5,34
103-0790	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	611,62	3263,28	5,34
103-0791	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	647,64	3455,58	5,34
103-0792	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	м	678,9	3622,34	5,34

103-0793	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	м	530,73	2635,71	4,97
103-0794	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	587,13	2915,72	4,97
103-0795	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	м	623,28	3095,28	4,97
103-0796	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	665,85	3306,74	4,97
103-0797	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	м	708,72	3519,61	4,97
103-0798	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	751,24	3730,85	4,97
103-0799	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	м	784,77	3897,46	4,97
103-0800	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	м	520,2	2423,35	4,66
103-0801	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	589,45	2745,89	4,66
103-0802	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	640,55	2983,89	4,66
103-0803	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	709,77	3306,17	4,66

103-0804	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	758,29	3532,20	4,66
103-0805	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	809,28	3769,73	4,66
103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	857,89	3996,23	4,66
103-0807	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	911,53	4246,10	4,66
103-0808	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	952,27	4435,95	4,66
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	1051,56	4898,55	4,66
Группа	Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
103-0858	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	347,6	1293,23	3,72
103-0859	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	403,28	1501,15	3,72
103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	455,77	1697,42	3,72
103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	421,84	1571,11	3,72
103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	497,2	1851,91	3,72
103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	557,41	2076,35	3,72
103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	497,17	1851,91	3,72

103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	606,44	2259,02	3,73
103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	659,1	2455,28	3,73
103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	625,14	2328,97	3,73
103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	745,7	2776,89	3,72
103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	839,8	3128,62	3,73
103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	926,4	3451,19	3,73
103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	1020,5	3801,95	3,73
Группа	Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
103-0810	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	м	1177,24	4621,35	3,93
103-0811	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1185,58	4654,64	3,93
103-0812	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	1198,09	4704,09	3,93
103-0813	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1223,36	4803,96	3,93
103-0814	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7 мм	м	1350,41	5302,33	3,93
103-0815	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1443,51	5668,50	3,93
103-0816	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8 мм	м	1502,78	5536,30	3,68
103-0817	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1515,31	5950,97	3,93
103-0818	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 9 мм	м	1663,51	6533,04	3,93

103-0819	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 10 мм	м	1824,36	7164,57	3,93
103-0820	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 11 мм	м	1976,29	7762,80	3,93
103-0821	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	м	2137,44	8394,33	3,93
103-0822	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5 мм	м	1351,58	5384,12	3,98
103-0823	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1398,33	5570,54	3,98
103-0824	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6 мм	м	1419,49	5656,14	3,98
103-0825	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1509,03	6012,79	3,98
103-0826	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7 мм	м	1551,46	6182,09	3,98
103-0827	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1662,37	6623,39	3,98
103-0828	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8 мм	м	1734,7	6912,53	3,98
103-0829	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1845,42	7353,83	3,98
103-0830	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 9 мм	м	1926,42	7677,20	3,99
103-0831	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 10 мм	м	2113,9	8423,81	3,98
103-0832	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 11 мм	м	2301,4	9171,37	3,99
103-0833	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	м	2493,1	9936,04	3,99
103-0834	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5 мм	м	1502,49	6070,81	4,04
103-0835	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1558,16	6296,22	4,04

103-0836	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6 мм	м	1579,41	6382,77	4,04
103-0837	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1600,62	6470,27	4,04
103-0838	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7 мм	м	1802,53	7285,35	4,04
103-0839	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1862,55	7527,88	4,04
103-0840	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8 мм	м	1943,88	7857,91	4,04
103-0841	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2064,06	8342,97	4,04
103-0842	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 9 мм	м	2166,98	8759,54	4,04
103-0843	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 10 мм	м	2381,55	9031,56	3,79
103-0844	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 11 мм	м	2600,41	10511,45	4,04
103-0845	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	м	2827,85	11431,16	4,04
103-0846	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5 мм	м	1815,42	7436,58	4,10
103-0847	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1972,8	7385,32	3,74
103-0848	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	м	2139,58	8765,25	4,10
103-0849	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2299,45	9420,55	4,10
103-0850	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	м	2424,69	9933,19	4,10
103-0851	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2537,05	10394,47	4,10
103-0852	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	2649,25	10854,80	4,10

103-0853	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2835,15	11615,67	4,10
103-0854	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	2878,73	10092,97	3,51
103-0855	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	2918,24	11120,15	3,81
103-0856	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	м	2968,16	12164,45	4,10
103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	3209,98	10293,03	3,21
103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	3593,63	13397,81	3,73
Группа	Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	3856,15	16751,19	4,34
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	3957,06	17194,26	4,35
103-0880	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	4114,69	17869,26	4,34
103-0881	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	4150,14	18024,09	4,34
103-0882	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	4457,58	19360,00	4,34
103-0883	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4680,53	20327,89	4,34

103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4858,75	21102,36	4,34
103-0885	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	5660,78	24587,06	4,34
103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	5705,27	24780,69	4,34
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	5888,5	25578,33	4,34
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	5925,68	25742,75	4,34
103-0872	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	5215,14	22651,08	4,34
103-0873	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	5393,44	23425,54	4,34
103-0874	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	5705,4	24780,69	4,34
103-0875	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	6151,18	26716,67	4,34
103-0876	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	6463,07	28071,82	4,34
103-0877	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	6730,58	29233,43	4,34

103-0878	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	7042,43	30588,68	4,34
103-0879	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	7889,37	34267,11	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	21333,75	111724,42	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	2682,02	11092,84	4,14
103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	2983,85	12341,40	4,14
103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	3298,83	13644,29	4,14
103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3785,76	15657,76	4,14
103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	4170,92	17250,97	4,14
103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4352,42	18001,79	4,14
103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	4556,08	18844,18	4,14

103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4914,67	20327,56	4,14
103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	5180,34	21426,37	4,14
103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	5844,37	24173,29	4,14
103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	6065,73	25088,98	4,14
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	5854,18	24233,60	4,14
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	7058,46	29213,12	4,14
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	7381,71	30565,44	4,14
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	27023,71	134965,60	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	12060,39	30953,20	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	14357,62	36849,03	2,57

103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	12443,71	31935,83	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	17,19	82,67	4,81
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	18,9	90,98	4,81
103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,01	96,29	4,81
103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,54	108,48	4,81
103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,07	120,62	4,81
103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	37,12	178,56	4,81
103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,12	106,57	4,82
103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,45	117,66	4,81
103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,83	124,33	4,81

103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,47	141,83	4,81
103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,82	157,96	4,81
103-0349	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	31,29	150,58	4,81
103-0350	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	34,57	166,38	4,81
103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	36,67	176,49	4,81
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,87	224,05	5,35
103-0353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,8	225,25	4,81
103-0354	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	51,55	248,12	4,81
103-0355	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,21	270,54	4,81
103-0356	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,04	207,22	4,81
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,24	231,74	4,71

103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,3	266,02	4,81
103-0359	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	61,25	294,70	4,81
103-0360	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	67	322,30	4,81
103-0361	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	72,5	348,78	4,81
103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,97	375,11	4,81
103-0363	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	88,42	425,38	4,81
103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,29	381,28	5,20
103-0364	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,85	230,20	4,81
103-0365	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,88	264,06	4,81
103-0366	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,65	296,61	4,81
103-0367	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,28	328,47	4,81

103-0368	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,73	359,55	4,81
103-0369	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	81,03	389,87	4,81
103-0370	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,29	419,96	4,81
103-0371	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,21	477,32	4,81
103-0372	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	57,02	274,27	4,81
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	65,65	373,43	5,69
103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,64	433,19	5,88
103-0375	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	81,58	392,49	4,81
103-0376	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,51	430,62	4,81
103-0377	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	97,09	467,05	4,81
103-0378	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,02	505,28	4,81

103-0379	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	119,3	574,00	4,81
103-0380	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	71,2	342,44	4,81
103-0381	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,27	386,15	4,81
103-0382	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,07	428,54	4,81
103-0383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,69	470,05	4,81
103-0384	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	106,13	510,58	4,81
103-0385	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,68	551,77	4,81
103-0386	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,53	628,02	4,81
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	77,36	362,83	4,69
103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	85,97	413,63	4,81
103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	95,45	459,24	4,81

103-0390	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	104,98	505,12	4,81
103-0391	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	113,71	547,13	4,81
103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	123,57	594,55	4,81
103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	140,36	672,12	4,79
103-0394	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	88,2	424,56	4,81
103-0395	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм	м	99,57	479,07	4,81
103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	110,54	540,75	4,89
103-0397	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	м	121,71	585,53	4,81
103-0398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	132,52	637,59	4,81
103-0399	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм	м	142,18	684,08	4,81
103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	163,86	801,27	4,89

103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,91	473,50	4,94
103-0402	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	118,76	571,38	4,81
103-0403	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	130,57	628,20	4,81
103-0404	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	142,03	683,31	4,81
103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	153,6	738,97	4,81
103-0406	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	175,74	845,55	4,81
103-0407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	197,65	950,98	4,81
103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	219,38	1082,86	4,94
103-0409	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	240,12	1155,39	4,81
103-0410	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	112,32	540,36	4,81
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	125,49	615,01	4,90

103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,45	661,30	4,81
103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	149,68	720,12	4,81
103-0414	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,28	780,82	4,81
103-0415	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,17	895,75	4,81
103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,11	1006,09	4,81
103-0417	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	231,78	1115,17	4,81
103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	253,57	1220,06	4,81
103-0419	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	119,04	572,69	4,81
103-0420	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	132,52	637,59	4,81
103-0421	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	145,85	701,67	4,81
103-0422	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	159,42	767,00	4,81

103-0423	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	171,91	827,09	4,81
103-0424	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	197,45	949,98	4,81
103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,39	1097,62	4,94
103-0426	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	246,66	1186,79	4,81
103-0427	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	270,4	1301,06	4,81
103-0428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	124,89	600,82	4,81
103-0429	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,2	669,71	4,81
103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	152,97	735,97	4,81
103-0431	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	166,85	802,77	4,81
103-0432	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	180,28	867,40	4,81
103-0433	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	207,05	996,20	4,81

103-0434	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	233,53	1123,65	4,81
103-0435	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	259,39	1248,08	4,81
103-0436	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	283,99	1366,45	4,81
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,57	611,96	5,59
103-0438	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	136,8	658,40	4,81
103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	152,75	735,09	4,81
103-0440	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	174,78	840,95	4,81
103-0441	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	196,66	946,01	4,81
103-0442	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	216,93	1043,72	4,81
103-0443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	244,94	1178,54	4,81
103-0444	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	271,7	1307,29	4,81

103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	298,11	1483,73	4,98
103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	147,05	707,79	4,81
103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	162,87	783,93	4,81
103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	178,52	859,26	4,81
103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	194,07	935,38	4,82
103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	224,79	1081,97	4,81
103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	255,04	1227,54	4,81
103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	284,81	1370,88	4,81
103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	314,13	1511,98	4,81
103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	168,72	811,96	4,81
103-0447	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	185,47	892,30	4,81

103-0448	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	202,61	974,80	4,81
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	219,2	1075,48	4,91
103-0450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	252	1236,42	4,91
103-0451	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	284,71	1396,90	4,91
103-0452	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	316,37	1552,26	4,91
103-0453	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	348,07	1707,84	4,91
103-0454	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	143,36	870,99	6,08
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	151,96	923,35	6,08
103-0456	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	211,5	1139,31	5,39
103-0457	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	228,94	1233,12	5,39
103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	263,73	1420,55	5,39

103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	298,17	1745,20	5,85
103-0460	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,83	1942,01	5,85
103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	364,45	2133,04	5,85
103-0462	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	219,06	1648,21	7,52
103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	221,14	1664,01	7,52
103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	240,51	1809,73	7,52
103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,84	2098,11	7,52
103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	316,75	2383,42	7,52
103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	354,53	2664,28	7,51
103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	391,46	2942,16	7,52
103-0463	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	239,41	1801,28	7,52

103-0464	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	259,56	1952,89	7,52
103-0465	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	298,93	2249,23	7,52
103-0466	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8 мм	м	337,65	2540,43	7,52
103-0467	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	371,09	2792,33	7,52
103-0468	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	414,52	3118,88	7,52
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	229,82	1728,25	7,52
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	256,87	1783,26	6,94
103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	418,03	2090,98	5,00
103-0472	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	465,89	2330,42	5,00
103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	513,71	2569,58	5,00
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	321,65	2746,78	8,54

103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	348,22	2974,02	8,54
103-0476	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	592,57	3649,80	6,16
103-0477	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	654,88	4033,53	6,16
103-0478	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	716,1	4410,54	6,16
103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	777,27	4787,40	6,16
103-0480	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	580,45	5555,55	9,57
103-0481	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	649,78	6219,21	9,57
103-0482	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	718,12	6873,08	9,57
103-0483	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	786,06	7523,34	9,57
103-0484	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	849,05	8126,39	9,57
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	372,03	3567,08	9,59

103-0486	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	707,5	4001,16	5,66
103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	781,98	4422,36	5,66
103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	852,67	4822,27	5,66
103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	925,68	5235,69	5,66
103-0490	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	682,88	4972,58	7,28
103-0491	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	764,73	5568,67	7,28
103-0492	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	841,23	6125,83	7,28
103-0493	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	921,61	6711,80	7,28
103-0494	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	999,43	7278,49	7,28
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	611,76	4458,73	7,29
103-0496	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	913,37	7488,59	8,20

103-0497	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	999,1	8192,09	8,20
103-0498	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1082,56	8876,87	8,20
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	688,21	5647,80	8,21
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	754,06	6188,43	8,21
103-0501	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1092,56	8188,21	7,49
103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1214,47	9101,52	7,49
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	919,57	7109,23	7,73
103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	354,92	1684,63	4,75
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	496,06	2354,28	4,75
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	745,84	3539,37	4,75
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	491,49	2333,99	4,75

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	684,3	3246,18	4,74
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	1025,26	4862,92	4,74
103-2495	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	32,75	161,31	4,93
103-2496	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	38,7	190,62	4,93
103-2497	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	47,78	235,34	4,93
103-2498	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	83,58	411,68	4,93
103-2499	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	116,26	572,65	4,93
103-2500	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	214,6	1057,03	4,93
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	10,07	39,88	3,96

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	10,91	39,88	3,65
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	11,75	45,74	3,89
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	12,8	50,43	3,94
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	13,59	52,78	3,88
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	13,07	51,60	3,95
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	14,3	56,29	3,94
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	13,27	51,60	3,89
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	14,56	57,47	3,95

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	14,83	58,64	3,95
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	18,73	73,89	3,94
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	13,47	52,78	3,92
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	17,65	69,20	3,92
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	21,31	83,27	3,91
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	19,87	78,58	3,95
103-2072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,14	91,48	3,95
103-2073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	17,08	91,48	5,36

103-2074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,67	80,92	3,92
103-2075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,69	100,86	3,93
103-2076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	21,26	83,27	3,92
103-2077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,48	104,38	3,94
103-2078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	17,17	68,02	3,96
103-2079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,97	78,58	3,93
103-2080	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	21,5	84,44	3,93
103-2081	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,23	91,48	3,94

103-2082	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,69	109,07	3,94
103-2083	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,55	119,63	3,92
103-2084	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	19,74	77,40	3,92
103-2085	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	22,76	89,13	3,92
103-2086	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	30	118,45	3,95
103-2087	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,94	129,01	3,92
103-2088	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	20,51	80,92	3,95
103-2089	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,49	92,65	3,94

103-2090	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,85	105,55	3,93
103-2091	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	30,28	119,63	3,95
103-2092	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,16	146,60	3,95
103-2093	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,61	92,65	3,92
103-2094	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,13	106,72	3,93
103-2095	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,36	111,42	3,93
103-2096	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,01	145,68	4,05
103-2097	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37	145,43	3,93

103-2098	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	45,7	179,44	3,93
103-2099	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	60,54	238,08	3,93
103-2100	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	40,98	160,67	3,92
103-2101	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,14	153,64	3,93
103-2102	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,45	171,23	3,94
103-2103	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,04	185,30	3,94
103-2104	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,81	132,53	3,92
103-2105	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,81	160,67	3,94

103-2106	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	59,16	139,56	2,36
103-2107	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,53	139,56	3,93
103-2108	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,27	173,57	3,92
103-2109	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	55,68	245,60	4,41
103-2110	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,63	139,56	3,92
103-2111	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,81	184,13	3,93
103-2112	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	57,7	226,35	3,92
103-2113	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	76,96	302,58	3,93

103-2114	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	36,73	144,25	3,93
103-2115	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	58,44	229,87	3,93
103-2116	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	39,93	157,15	3,94
103-2117	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	49,34	193,51	3,92
103-2118	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	60,41	238,08	3,94
103-2119	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	67,22	263,88	3,93
103-2120	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	87,62	344,80	3,94
103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,15	118,45	3,93

103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	50,83	199,38	3,92
103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,07	208,76	3,93
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	41,59	163,02	3,92
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	52,88	207,59	3,93
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	62,61	246,29	3,93
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	111,78	439,80	3,93
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	42,35	166,54	3,93
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	51,32	201,72	3,93

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	53,77	211,10	3,93
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	46,63	211,10	4,53
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	47,63	187,65	3,94
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	55,55	218,14	3,93
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	66,45	261,53	3,94
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	70,65	277,95	3,93
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	231,11	945,23	4,09
103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	249,91	1022,31	4,09
103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	274,72	1124,02	4,09

103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	260,18	1064,14	4,09
103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	282,96	1157,58	4,09
103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	323,19	1322,32	4,09
103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	282,9	1157,02	4,09
103-0510	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	302,42	1237,02	4,09
103-0511	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	322,08	1317,63	4,09
103-0512	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	361,04	1477,26	4,09
103-0513	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	401,37	1642,28	4,09
103-0514	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	309,71	1266,68	4,09
103-0515	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	323,45	1323,02	4,09
103-0516	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	339,63	1389,31	4,09

103-0517	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	361,78	1480,10	4,09
103-0518	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	391,54	1601,93	4,09
103-0519	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	427,8	1750,46	4,09
103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	385,76	1577,90	4,09
103-0521	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	437,66	1790,53	4,09
103-0522	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	498,76	2040,76	4,09
103-0523	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	551,97	2258,54	4,09
103-0524	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	361,32	1477,91	4,09
103-0525	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	394,85	1615,00	4,09
103-0526	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	432,61	1769,75	4,09
103-0527	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	471,75	1930,03	4,09

103-0528	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	519,15	2124,15	4,09
103-0529	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	561,8	2298,75	4,09
103-0530	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	606,24	2480,74	4,09
103-0531	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	461,03	1885,82	4,09
103-0532	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	487,97	1996,22	4,09
103-0533	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	536,91	2196,58	4,09
103-0534	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	596,65	2441,18	4,09
103-0535	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	672,84	2753,10	4,09
103-0536	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	455,08	1859,88	4,09
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	498,74	2038,56	4,09
103-0538	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	628,16	2566,93	4,09

103-0539	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	686,95	2807,25	4,09
103-0540	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	747,48	3054,74	4,09
103-0541	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	814,92	3330,45	4,09
103-0542	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	583,78	2385,35	4,09
103-0543	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	630,97	2578,41	4,09
103-0544	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	690,5	2821,76	4,09
103-0545	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	745,86	3048,00	4,09
103-0546	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	794,2	3245,66	4,09
103-0547	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	888,65	3631,86	4,09
103-0548	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	619,84	2532,39	4,09
103-0549	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	712,89	2913,06	4,09

103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	790,97	3232,25	4,09
103-0551	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	865,74	3537,96	4,09
103-0552	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	933,16	3813,57	4,09
103-0553	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1006,3	4112,61	4,09
103-0554	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	754,97	3084,96	4,09
103-0555	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	820,53	3353,04	4,09
103-0556	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	920,54	3761,93	4,09
103-0557	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	1009,68	4126,33	4,09
103-0558	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	1165,38	4762,85	4,09
103-0559	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	888,76	3631,86	4,09
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	993,78	4061,27	4,09

103-0561	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	1095,89	4478,64	4,09
103-0562	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1208,89	4940,61	4,09
103-0563	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	866,2	3540,38	4,09
103-0564	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	1008,17	4120,38	4,09
103-0565	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	1040,55	4253,42	4,09
103-0566	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	1101,79	4503,74	4,09
103-0567	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	1163,34	4755,46	4,09
103-0568	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1258,45	5144,45	4,09
103-0569	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	878,37	3589,70	4,09
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	929,94	3800,53	4,09
103-0571	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	1017,82	4160,12	4,09

103-0572	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	1088,42	4448,70	4,09
103-0573	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	939,02	3837,65	4,09
103-0574	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	1015,87	4151,94	4,09
103-0575	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	1093,7	4470,22	4,09
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1168,71	4777,01	4,09
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	1076,91	4401,10	4,09
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	1213,39	4959,25	4,09
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	1338,54	5471,01	4,09
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	1173,12	5177,52	4,41
103-0581	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1262,2	5158,72	4,09
103-0582	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1353,1	5530,46	4,09

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	1421,74	5810,65	4,09
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	1524,66	6231,43	4,09
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	316,75	1580,60	4,99
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	346,45	1729,99	4,99
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	376,13	1878,19	4,99
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	415,74	2075,99	4,99
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	318,04	1152,54	3,62
103-0586	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1369,16	4962,25	3,62

103-0587	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	2004,85	7266,38	3,62
103-0588	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2505,25	9071,15	3,62
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	36561,37	146030,46	3,99
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	19700,22	78695,07	3,99
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	42556,92	169980,98	3,99
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	23014,21	91937,03	3,99
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44544,47	177925,07	3,99
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	24363,13	97330,80	4,00
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52809,61	210672,60	3,99
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	30136,04	120238,37	3,99
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	62561,4	249893,85	3,99
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	37813,64	150875,51	3,99
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86473,99	344971,71	3,99
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	54506,57	217468,62	3,99
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	103152,33	411511,38	3,99
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	64348,97	411511,38	6,39

103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	126827,18	659576,45	5,20
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	М	68012,7	536457,86	7,89
Группа	Бурильные				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	М	317,74	976,94	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	317,73	976,94	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	174,31	1268,20	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	204,1	1485,78	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	228,87	1666,58	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	204,14	1486,11	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	242,23	1763,65	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	278,02	2024,39	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	218,63	1591,94	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	258,16	1879,49	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	279,18	2032,59	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	300,48	2187,82	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	267,55	1947,76	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	292,96	2132,79	7,28
103-0601	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	М	317,92	2314,60	7,28
103-0602	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	М	343,33	2499,87	7,28
103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	М	367,51	2676,05	7,28
103-0604	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	М	297,32	2164,49	7,28
103-0605	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	М	325,94	2372,93	7,28
103-0606	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	М	354,74	2582,79	7,28
103-0607	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	М	383,24	2790,49	7,28

103-0608	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	М	366	2664,46	7,28
103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	М	398,63	2902,20	7,28
103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	М	431,3	3140,27	7,28
103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	М	464,27	3380,50	7,28
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	М	484,31	3526,14	7,28
103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	М	523,6	3812,29	7,28
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	М	108,33	580,53	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	132,49	710,25	5,36
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	М	176,65	947,40	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	207,43	1281,90	6,18

103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	230,73	1437,83	6,23
103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	285,47	2011,90	7,05
103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	376,56	2328,35	6,18
103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	471,52	2915,48	6,18
103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	117,21	929,63	7,93
103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	184,84	1404,62	7,60
103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	735,95	5635,24	7,66
103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	1291,46	9845,70	7,62
103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	1704,58	12976,99	7,61
103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	2216,13	16853,49	7,60
103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	2780,83	21130,16	7,60

103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	3395,1	25782,58	7,59
103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	4058,69	30794,86	7,59
Группа	Канализационные				
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	55,13	387,95	7,04
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	76,98	730,63	9,49
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	93,72	1381,51	14,74
Группа	Напорные раструбные				
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	102,03	511,05	5,01
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	122,56	613,07	5,00
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	150,52	753,20	5,00
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	190,51	954,11	5,01
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	227,64	1139,57	5,01
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	325,01	1626,94	5,01
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	461,44	2303,88	4,99
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	546,43	3036,47	5,56
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	670,57	3528,06	5,26
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	823,12	4107,67	4,99

103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1028,43	5144,35	5,00
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1233,43	6184,88	5,01
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1408,55	7067,98	5,02
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1642,39	8229,80	5,01
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1846,67	9258,71	5,01
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	2050,29	10285,92	5,02
Группа	Напорные фланцевые				
103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	110,47	440,38	3,99
103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	137,57	550,88	4,00
103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	176,7	724,30	4,10
103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	236,38	926,74	3,92
103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	287,18	1110,64	3,87
103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	373,48	1600,22	4,28
103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	536,03	2079,32	3,88
103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	794,04	3632,77	4,58
103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	1000,25	4637,75	4,64
103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1258,5	6028,26	4,79

103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1614,88	7488,01	4,64
103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1842,12	8427,41	4,57
103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2294,11	10496,38	4,58
103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	3150,72	14360,47	4,56
103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3665,93	16711,27	4,56
103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	4219,28	19304,76	4,58
Группа	Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	116,62	538,08	4,61
103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	148,36	717,79	4,84
103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	187,45	896,54	4,78
103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	285,22	1344,81	4,71
103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	409,34	2017,68	4,93
103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	542,98	2645,63	4,87

103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	781,33	3808,01	4,87
Группа	Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	406,73	1967,11	4,84
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	138,54	647,42	4,67
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	270,23	1367,50	5,06
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	404,13	1887,79	4,67
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,44	80,12	4,59
Подраздел	Трубы прочие				
Группа	Трубы общего применения				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	924,1	2068,38	2,24
103-0918	Трубы стальные	т	8939,88	21544,49	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	975,75	3226,13	3,31
103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	1219,53	4051,39	3,32
103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	1538,92	5112,68	3,32

103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1715,76	5701,40	3,32
103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	1995,29	6631,01	3,32
103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2442,86	8118,29	3,32
103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3365,84	11185,94	3,32
103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	994,48	3302,85	3,32
103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1238,08	4113,73	3,32
103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1575,64	5235,65	3,32
103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1762,85	5858,91	3,32
103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2062,7	6856,19	3,32
103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2522,13	8383,22	3,32
103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3470,88	11530,84	3,32

103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1031,96	3428,09	3,32
103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1303,83	4331,83	3,32
103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1650,7	5484,47	3,32
103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1864,64	6197,15	3,32
103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2191,51	7281,69	3,32
103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2489,55	8272,77	3,32
103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3701,14	12300,98	3,32
103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1050,68	3728,81	3,55
103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1322,56	4406,78	3,33
103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1688,23	5593,22	3,31
103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1903,52	8135,60	4,27

103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2222,01	9067,90	4,08
103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2765,95	10254,24	3,71
103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3762,85	15550,85	4,13
103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1059,96	3898,30	3,68
103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1331,78	4576,27	3,44
103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1688,03	5677,97	3,36
103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	2025,41	8262,71	4,08
103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2250,02	9152,54	4,07
103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2756,38	10423,72	3,78
103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3797,3	15508,47	4,08
103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	4593,59	18389,83	4,00

103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	7267,99	27372,88	3,77
103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	8326,39	31186,44	3,75
103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	9525,64	35423,72	3,72
103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	10977,87	35687,12	3,25
103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	12636,45	41080,88	3,25
103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1097,29	3565,65	3,25
103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1378,55	4479,93	3,25
103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1752,84	5696,56	3,25
103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	1994,93	6484,45	3,25
103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2339,63	7605,58	3,25
103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2861,48	9302,42	3,25

103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	3984,8	12952,14	3,25
103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1111,37	3686,44	3,32
103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1332,13	4279,66	3,21
103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1722,48	5508,47	3,20
103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	2101,61	8008,47	3,81
103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2466,35	8983,05	3,64
103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	2956,39	9612,61	3,25
103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	4207,54	13676,07	3,25
103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	5166,83	16797,50	3,25
103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	8038,07	26123,59	3,25
103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	9347,79	30412,69	3,25

103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	10757,88	34972,25	3,25
103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	12403,99	40341,34	3,25
103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	14841,84	48268,77	3,25
103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1153,92	3748,49	3,25
103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1463,27	4754,21	3,25
103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1875,87	6095,09	3,25
103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	2138,13	6948,45	3,25
103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2503,58	8137,01	3,25
103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	3075,57	9996,01	3,25
103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	4247,42	13805,46	3,25
103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	5204,99	16921,31	3,25

103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	8080,44	26261,08	3,25
103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	9369,23	30482,23	3,25
103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	10815,01	35157,61	3,25
103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	12479,78	40573,16	3,25
103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	14905,58	48459,53	3,25
103-2192	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1154	3748,49	3,25
103-2193	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1463,43	4754,21	3,25
103-2194	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1876,12	6095,09	3,25
103-2195	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	2147,87	6978,93	3,25
103-2196	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2522,84	8197,93	3,25
103-2197	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	3085,58	10026,49	3,25

103-2198	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	4268,89	13866,38	3,25
103-2199	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	5223,07	16974,94	3,25
103-2200	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	8094,73	26300,48	3,25
103-2201	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	9387,86	30506,23	3,25
103-2202	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	10906,12	35442,88	3,25
103-2203	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	12724,92	41355,75	3,25
103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	14937,49	48547,41	3,25
103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	1172,8	3809,45	3,25
103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	1482,22	4815,13	3,25
103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	1893,41	6151,13	3,25
103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	2172,91	7060,12	3,25

103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	2555,07	8302,47	3,25
103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	3133,28	10181,15	3,25
103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	4351,76	14125,97	3,25
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см2), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1349,45	4267,51	3,16
103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	м	64,06	187,91	2,93
103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	м	69,92	205,11	2,93
103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	м	111,7	314,70	2,82
103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	м	131,25	379,57	2,89
103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	м	175,33	492,25	2,81
103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	м	209,43	608,77	2,91
103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм	м	278,9	775,49	2,78
103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм	м	330,87	975,30	2,95
103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм	м	477,92	1417,34	2,97
103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм	м	593,93	1829,76	3,08

103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	836,83	2562,82	3,06
103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1314,78	3886,01	2,96
103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1832,79	5323,48	2,90
103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2231,42	6548,93	2,93
103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3267,49	9589,14	2,93
103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4382,93	12862,36	2,93
103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5379,43	15786,39	2,93
103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	6973,47	20463,53	2,93
103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	9564,31	28064,70	2,93
103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	68,24	195,01	2,86
103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	74,68	212,50	2,85
103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	119,31	328,38	2,75
103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	140,78	396,33	2,82
103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	187,61	514,23	2,74
103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	223,8	634,61	2,84
103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	298,47	810,46	2,72
103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	353,95	1016,34	2,87

103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	511,57	1477,38	2,89
103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	649,95	1903,48	2,93
103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	895,25	2666,95	2,98
103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1406,89	4050,18	2,88
103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	1961,16	5552,25	2,83
103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2387,41	6780,72	2,84
103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3496,11	9928,92	2,84
103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	4690	13319,20	2,84
103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	5755,97	16346,38	2,84
103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	7461,75	21189,74	2,84
103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	10233,77	29060,09	2,84
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	76,78	225,58	2,94
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	83,21	244,51	2,94
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	132,27	351,18	2,66
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	153,5	419,10	2,73
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	209,02	552,24	2,64
103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	247,29	676,41	2,74

103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	328,39	906,49	2,76
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	392,23	1149,00	2,93
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	562,69	1688,61	3,00
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	703,45	2187,17	3,11
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	1001,83	3113,96	3,11
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	1556,13	5087,19	3,27
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	2174,18	7474,28	3,44
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	2728,37	8020,92	2,94
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	3832,81	11267,12	2,94
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	5158,9	15164,45	2,94
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	6331,54	18611,23	2,94
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	8207,8	24125,53	2,94
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	11256,99	33086,23	2,94
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	2,48	6,28	2,53
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	3,78	9,42	2,49
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	16,66	62,51	3,75

103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	21,88	82,09	3,75
103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	38,6	144,78	3,75
103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	58,95	221,11	3,75
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	76,32	286,26	3,75
103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	100,93	378,57	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	3,58	6,06	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	3,77	6,37	1,69
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	17,9	67,14	3,75
103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	23,57	88,41	3,75
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	41,48	155,58	3,75

103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	63,4	237,80	3,75
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	82,07	307,83	3,75
103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	108,55	407,15	3,75
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	33,95	107,09	3,15
103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	50,8	160,24	3,15
103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	75,06	236,76	3,15
103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	114,77	362,02	3,15
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	157,42	496,55	3,15
103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	223,15	703,89	3,15
103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	37,6	118,60	3,15
103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	56,3	177,59	3,15

103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	83,22	262,50	3,15
103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	127,23	401,32	3,15
103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	174,5	550,43	3,15
103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	247,38	780,32	3,15
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	31,41	112,41	3,58
103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	43,94	157,26	3,58
103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	57,88	207,15	3,58
103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	88,36	316,24	3,58
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	133,4	477,43	3,58
103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	162,79	582,62	3,58
103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	319,28	1142,68	3,58
103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	52,37	196,43	3,75
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	73,22	274,63	3,75

103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	96,5	361,95	3,75
103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	147,31	552,53	3,75
103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	222,37	834,07	3,75
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	271,37	1017,86	3,75
103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	532,19	1996,14	3,75
103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	1006,15	3773,88	3,75
103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	1389,67	5212,39	3,75
103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	1,74	5,20	2,99
103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	2,64	7,91	3,00
103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	3,21	9,64	3,00
103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	4,49	13,49	3,01
103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	7	21,00	3,00
103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	8,1	24,28	3,00

103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	16,03	47,96	2,99
103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	22,69	67,81	2,99
103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	32,42	96,77	2,99
103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	2,05	13,61	6,64
103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	2,62	17,35	6,62
103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	3,49	23,08	6,61
103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	5	32,86	6,57
103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	6,48	42,57	6,57
103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	9,48	62,05	6,55
103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	12,45	81,24	6,53
103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	5,63	36,72	6,52
103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	6,67	43,57	6,53

103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	9,65	62,78	6,51
103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	13,62	88,51	6,50
103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	17,59	114,23	6,49
103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	25,54	165,57	6,48
103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	33,5	216,97	6,48
103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	49,42	319,73	6,47
103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	22,91	137,10	5,98
103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	42,54	254,59	5,98
103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	62,11	371,20	5,98
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	127,17	758,13	5,96

103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	24,37	145,74	5,98
103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	46,82	279,75	5,97
103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	68,41	408,65	5,97
103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	134,83	804,07	5,96
103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	47,32	281,69	5,95
103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	85,29	507,62	5,95
103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	125,43	746,30	5,95
103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	235,65	1400,87	5,94

103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	71,2	423,50	5,95
103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	132,7	788,70	5,94
103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	194,24	1154,14	5,94
103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	378,79	2249,44	5,94
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.	149,79	917,65	6,13
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.	268,82	1640,76	6,10
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.	390,35	2379,42	6,10
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.	677,6	4125,08	6,09

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.	205,03	1253,77	6,12
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.	511,81	3119,60	6,10
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.	887,09	5401,62	6,09
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.	371,09	2263,51	6,10
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.	1659,92	10100,33	6,08
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.	535,14	3260,99	6,09
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.	2505,63	15242,19	6,08
103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	160,08	673,06	4,20

103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	343,4	1444,36	4,21
103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	658,57	2773,01	4,21
103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1287,96	5423,26	4,21
103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	2074,39	8725,19	4,21
103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	3291,42	13843,86	4,21
103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2573,42	10818,91	4,20
103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	4035,91	16967,02	4,20
103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	240,49	1011,06	4,20

103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	512,35	2154,00	4,20
103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	996,21	4188,28	4,20
103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1969,32	8279,30	4,20
103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	10,47	61,15	5,84
103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	15,73	91,79	5,84
103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	18,85	110,16	5,84
103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	29,35	171,31	5,84
103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	36,57	213,42	5,84
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	44,05	256,99	5,83
103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	54,53	318,14	5,83

103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	60,83	354,88	5,83
103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	76,57	446,61	5,83
103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	104,94	611,81	5,83
103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	130,13	758,65	5,83
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	190,06	1107,35	5,83
103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	233,14	1358,26	5,83
103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	164,77	960,53	5,83
103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	265,71	1547,93	5,83
103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	339,27	1976,17	5,82
103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	235,13	1370,46	5,83
103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	359,2	2092,43	5,83

103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	463,28	2698,14	5,82
103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	278,1	1621,29	5,83
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	417,92	2435,04	5,83
103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	597,68	3481,19	5,82
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	23,03	125,63	5,46
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	10 м	25,27	84,05	3,33
103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	10 м	33,31	110,80	3,33
103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	10 м	52,48	174,56	3,33
103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	10 м	81,41	270,79	3,33
103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	10 м	105,48	350,85	3,33
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	10 м	139,79	464,97	3,33
103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	27,28	90,74	3,33
103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	35,14	116,88	3,33
103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	54,45	181,11	3,33
103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	83,56	277,94	3,33

103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	107,75	358,40	3,33
103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	142,88	475,25	3,33
103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	38,5	128,06	3,33
103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	59,07	196,48	3,33
103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	88,12	293,10	3,33
103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	135,96	452,23	3,33
103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	192,18	639,23	3,33
103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	272,26	905,59	3,33
103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	43,21	143,72	3,33
103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	64,06	213,08	3,33
103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	93,08	309,60	3,33
103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	140,83	468,43	3,33
103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	197,04	655,39	3,33
103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	276,86	920,89	3,33
103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	53,78	178,88	3,33
103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	67,55	224,68	3,33
103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	95,06	316,19	3,33

103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	110,53	367,64	3,33
103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	166,58	554,08	3,33
103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	244,79	814,22	3,33
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	м	10,92	36,87	3,38
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.	7,97	26,91	3,38
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	25,99	147,50	5,68
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	28,74	158,73	5,52
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	49,21	271,58	5,52
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	63,43	350,94	5,53
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	98,68	545,64	5,53
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	147,59	848,29	5,75
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	225,3	1245,05	5,53
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	391,57	2162,71	5,52

103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	597,56	3301,11	5,52
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	989,74	5466,30	5,52
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1563,7	8635,96	5,52
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	2056,16	11357,94	5,52
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	28,46	177,33	6,23
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	31,78	198,41	6,24
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	54,16	338,54	6,25
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	70,21	437,75	6,23
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	106,41	663,45	6,23
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	157,8	984,63	6,24
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	241,81	1509,18	6,24

103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	413,52	2579,38	6,24
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	628,86	3921,15	6,24
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	1044,62	6515,41	6,24
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1637,7	10214,58	6,24
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	2150,37	13411,53	6,24
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	401,26	2312,09	5,76
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	613,6	3534,67	5,76
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	1024,25	5897,43	5,76
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1613,33	9288,84	5,76
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	2128,77	12261,39	5,76
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	423,13	2437,63	5,76

103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	644,8	3714,50	5,76
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	1078,84	6214,28	5,76
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1686,93	9717,09	5,76
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	2222,99	12813,10	5,76
103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	м	170,67	826,64	4,84
103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	м	263,86	1235,32	4,68
103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	м	406,1	1633,24	4,02
103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	м	640,65	2543,51	3,97
103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	м	1009,9	3967,84	3,93
103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	м	1449,81	6025,14	4,16
103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	м	2691,15	11655,70	4,33

103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	м	3930,45	17144,86	4,36
103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	м	214,71	875,22	4,08
103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	м	302,57	1234,60	4,08
103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	м	482,29	1966,03	4,08
103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	563,1	2291,65	4,07
103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	м	740,38	3014,64	4,07
103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	м	891,68	3631,96	4,07
103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм	м	365,22	990,92	2,71
103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм	м	390,59	1059,77	2,71
103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	472,75	1282,71	2,71
103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	596,64	1618,84	2,71
103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	898,63	2438,16	2,71
103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	1092,22	2963,37	2,71
103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25x25/90 мм	м	650,03	1722,03	2,65
103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32x32/110 мм	м	695,6	1842,88	2,65
103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40x40/125 мм	м	763,99	2024,10	2,65

103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50х50/160 мм	м	1086,59	2878,87	2,65
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	1156,77	3054,84	2,64
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	1238,06	3269,56	2,64
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	1359,34	3589,90	2,64
103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	472,78	1599,50	3,38
103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	596,67	2010,12	3,37
103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	м	832,86	2818,69	3,38
103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	м	1092,26	3694,88	3,38
103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	м	1265,18	4280,24	3,38
103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	м	1475,54	4991,12	3,38
103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	м	1888,53	6388,04	3,38
103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	м	2140,63	7240,61	3,38
103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м	2783,35	9415,52	3,38
103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м	790,69	2523,38	3,19
103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	1103,46	3521,52	3,19
103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	1447,17	4618,45	3,19
103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м	1676,48	5350,27	3,19

103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м	1881,22	6003,76	3,19
103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м	2407,8	7684,19	3,19
103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м	2729,15	8709,76	3,19
103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м	3437,24	10969,55	3,19
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	486,58	1289,78	2,65
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	583,9	1547,74	2,65
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	674,89	1788,92	2,65
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	901,19	2388,78	2,65
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	1019,18	2701,53	2,65
103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	851,77	3060,57	3,59
103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	1228,2	4412,03	3,59
103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	1970,32	7079,29	3,59
103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	2314,44	8313,29	3,59
103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	2959,7	10632,14	3,59
103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	2330,07	5936,12	2,55

103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	М	2790,31	7111,80	2,55
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	М	3069,36	7821,95	2,55
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	М	3348,44	8533,24	2,55
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	М	4017,88	10231,05	2,55
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	М	4821,23	12276,59	2,55
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	М	6653,29	16948,69	2,55
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	М	9181,2	23400,17	2,55
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	М	12669,89	32263,00	2,55
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	М	17484,47	44552,05	2,55
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	М	24128,5	61466,76	2,55
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	М	36192,44	92217,69	2,55
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	М	54289,92	138310,11	2,55
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	М	1305,53	1732,02	1,33
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	М	1756,33	2328,57	1,33
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	М	2016,04	2673,42	1,33
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	М	2790,25	3699,09	1,33
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	М	4017,79	5328,00	1,33
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	М	4821,13	6392,49	1,33
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	М	6653,2	8820,85	1,33
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	М	9181,12	12181,74	1,33
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	М	12664,3	16800,07	1,33
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	М	17475,73	23172,59	1,33
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	М	24128,98	31991,21	1,33

103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	31367,93	41581,60	1,33
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	14,68	78,12	5,32
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	23,47	126,19	5,38
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	31,1	167,05	5,37
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	47,83	220,95	4,62
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	15,24	58,43	3,83
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	24,64	93,76	3,81
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	31,69	121,46	3,83
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	48,11	184,39	3,83

103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	178,04	1649,74	9,27
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	321,16	2906,89	9,05
103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	500,93	4529,79	9,04
103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	638,93	5774,64	9,04
103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	797,66	7206,28	9,03
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	781,71	7089,74	9,07
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,79	10,60	3,80
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,41	18,56	4,21
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,27	26,86	4,28
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,45	19,88	3,65
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,96	36,29	4,56
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,97	37,11	3,72
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,8	25,18	3,70
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,37	38,44	3,71
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,05	46,39	3,85
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,42	57,00	3,70
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,91	66,27	3,70

103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	М	14,85	58,32	3,93
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	18,09	67,60	3,74
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	М	21,16	78,20	3,70
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	24,05	88,81	3,69
103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	26,54	98,08	3,70
103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	М	17,66	64,95	3,68
103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	21,5	79,53	3,70
103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	М	25,27	92,78	3,67
103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	28,84	106,04	3,68
103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	32,08	117,97	3,68
103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	М	38,19	140,50	3,68
103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	М	21,96	84,91	3,87
103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	27,47	100,74	3,67
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	М	31,59	115,32	3,65
103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	37,13	136,52	3,68
103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	М	43,48	159,06	3,66
103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	М	49,77	181,59	3,65

103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,1	208,10	3,64
103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,23	125,92	3,68
103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,26	143,15	3,65
103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,99	160,38	3,65
103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,76	192,19	3,64
103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	60,78	221,35	3,64
103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	36,94	135,20	3,66
103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,44	155,08	3,65
103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,55	173,64	3,65
103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	57,29	209,42	3,66
103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	66,17	241,24	3,65
103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	74,17	270,40	3,65
103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	81,31	296,91	3,65
103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	40,35	147,13	3,65
103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,35	169,66	3,66
103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,16	190,87	3,66
103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	63,14	230,63	3,65

103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	73,19	266,42	3,64
103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,45	300,88	3,65
103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	90,91	331,37	3,65
103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,26	198,82	3,66
103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,28	224,00	3,66
103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,58	271,72	3,64
103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,07	316,79	3,64
103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,83	360,53	3,65
103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	109,61	398,97	3,64
103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,51	265,09	3,66
103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,69	323,41	3,65
103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	103,98	379,08	3,65
103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,52	432,10	3,65
103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	132,18	481,15	3,64
103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм. толщина стенки 4 мм	м	84,75	308,83	3,64
103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,92	379,08	3,65
103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	122,26	445,36	3,64

103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,71	507,65	3,63
103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,41	568,63	3,64
103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,09	429,45	3,64
103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	139,34	507,65	3,64
103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,69	580,56	3,64
103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,22	666,71	3,72
103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	156,41	626,95	4,01
103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,68	519,58	2,89
103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	202,11	752,87	3,73
103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	223,64	832,39	3,72
103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	173,6	646,83	3,73
103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	199,66	743,92	3,73
103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	224,92	838,04	3,73
103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	249,34	927,83	3,72
103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,66	763,47	4,00
103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,66	903,97	4,12
103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,71	922,53	3,72

103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,05	1024,59	3,73
103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	255,69	1013,98	3,97
103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	303,43	1129,30	3,72
103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	338,19	1257,87	3,72
103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	376,33	1401,02	3,72
103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	322,27	1199,55	3,72
103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	364,58	1357,61	3,72
103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	405,86	1511,30	3,72
103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	446,28	1660,81	3,72
103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	476,87	1855,66	3,89
103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	531,95	1978,93	3,72
103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	586,02	2181,56	3,72
103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	691,11	2572,76	3,72
103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	792,13	2946,52	3,72
103-1556	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8222,98	34590,97	4,21
103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8222,98	34621,49	4,21
103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6927,22	29193,06	4,21

103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7791,06	32812,00	4,21
103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7359,13	31002,51	4,21
103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7359,13	31002,51	4,21
103-1564	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1565	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6783,23	28589,82	4,21
103-1566	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1567	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1568	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1569	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1570	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1571	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	6927,22	29193,06	4,21
103-1572	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	6783,23	28589,82	4,21
103-1573	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	6783,23	28589,82	4,21
103-1574	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	6783,23	28589,82	4,21
103-1575	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	7935,03	33415,15	4,21

103-1576	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7935,03	33415,15	4,21
103-1577	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7935,03	33415,15	4,21
103-1578	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7359,13	31002,51	4,21
103-1579	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1580	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	8312,24	34995,45	4,21
103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	10037,05	42221,33	4,21
103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	10037,05	42221,33	4,21
103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	9374,77	39446,78	4,21
103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	9374,77	39446,78	4,21
103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	9374,77	39446,78	4,21
103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	9374,77	39446,78	4,21
103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	9374,77	39446,78	4,21

103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	9374,77	39446,78	4,21
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	9678,18	40653,07	4,20
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	9678,18	40653,07	4,20
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	9678,18	40603,87	4,20
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	3,23	12,14	3,76
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,52	16,99	3,76
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,6	21,02	3,75
103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,94	14,76	3,75
103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,6	26,86	4,80
103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,03	26,46	3,76
103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	4,67	18,87	4,04
103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,67	25,13	3,77
103-1709	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,49	31,91	3,76
103-1710	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,06	37,92	3,77
103-1711	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,67	17,57	3,76
103-1712	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,67	25,12	3,77
103-1713	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,49	31,97	3,77

103-1714	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,06	37,89	3,77
103-1715	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,4	20,30	3,76
103-1716	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,77	29,22	3,76
103-1717	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,98	37,56	3,76
103-1718	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,92	44,87	3,76
103-1719	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,4	20,30	3,76
103-1720	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,77	29,22	3,76
103-1721	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,98	37,56	3,76
103-1722	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,92	44,87	3,76
103-1723	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,68	51,49	3,76
103-1724	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,11	23,03	3,77
103-1725	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,5	32,01	3,77
103-1726	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,45	39,35	3,77
103-1727	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,68	51,49	3,76
103-1728	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,79	59,43	3,76
103-1729	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,83	25,72	3,77
103-1730	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,19	42,08	3,76

103-1731	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,83	48,32	3,77
103-1732	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,51	58,41	3,77
103-1733	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,01	67,80	3,76
103-1734	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,98	37,56	3,76
103-1735	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,83	48,32	3,77
103-1736	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,51	58,41	3,77
103-1737	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,01	67,80	3,76
103-1738	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,32	76,48	3,76
103-1739	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,99	41,36	3,76
103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,32	53,88	3,76
103-1741	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,36	65,37	3,77
103-1742	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,22	76,15	3,77
103-1743	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,8	85,84	3,76
103-1744	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,1	45,55	3,76
103-1745	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,7	59,10	3,76
103-1746	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,11	71,94	3,76
103-1747	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,35	84,13	3,76

103-1748	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,39	95,58	3,76
103-1749	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,35	50,25	3,76
103-1750	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,18	60,92	3,77
103-1751	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,86	71,01	3,77
103-1752	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,26	80,07	3,77
103-1753	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,5	88,49	3,77
103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,01	56,52	3,77
103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,81	67,08	3,77
103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,09	75,67	3,77
103-1757	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,68	89,16	3,77
103-1758	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,24	98,83	3,77
103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	17,31	65,15	3,76
103-1760	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,86	71,01	3,77
103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,07	83,15	3,77
103-1762	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,99	97,88	3,77
103-1763	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,93	108,96	3,77
103-1764	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	17,38	65,46	3,77

103-1765	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,26	80,07	3,77
103-1766	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,88	93,70	3,77
103-1767	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,41	106,99	3,77
103-1768	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,69	119,11	3,76
103-1769	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,24	57,52	3,77
103-1770	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,51	69,73	3,77
103-1771	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,71	81,74	3,77
103-1772	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,62	92,72	3,77
103-1773	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,29	102,76	3,77
103-1774	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	17,9	67,43	3,77
103-1775	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,87	82,33	3,76
103-1776	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,74	96,90	3,76
103-1777	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,35	110,53	3,77
103-1778	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,71	123,19	3,77
103-1779	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,02	60,34	3,77
103-1780	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,54	73,57	3,77
103-1781	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,91	86,26	3,77

103-1782	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,99	97,88	3,77
103-1783	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,93	108,96	3,77
103-1784	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,67	70,33	3,77
103-1785	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,91	86,26	3,77
103-1786	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,95	101,48	3,77
103-1787	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,72	115,71	3,77
103-1788	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,34	129,33	3,77
103-1789	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,01	79,08	3,76
103-1790	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,83	93,48	3,76
103-1791	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,13	105,92	3,77
103-1792	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,33	125,49	3,77
103-1793	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,24	140,24	3,77
103-1794	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,65	81,53	3,77
103-1795	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,69	100,49	3,76
103-1796	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,36	118,05	3,76
103-1797	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,94	135,32	3,77
103-1798	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,13	151,13	3,77

103-1799	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	23,25	87,51	3,76
103-1800	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,85	108,61	3,76
103-1801	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,62	126,55	3,76
103-1802	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,46	144,80	3,76
103-1803	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,14	162,40	3,76
103-1804	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	24,74	93,15	3,77
103-1805	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	30,34	114,21	3,76
103-1806	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,75	134,60	3,76
103-1807	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,99	154,29	3,76
103-1808	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,04	173,29	3,76
103-1809	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,13	105,92	3,77
103-1810	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,2	124,97	3,76
103-1811	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38	143,06	3,76
103-1812	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,61	160,39	3,76
103-1813	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,17	192,66	3,77
103-1814	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	32,83	123,52	3,76
103-1815	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,84	123,69	3,77

103-1816	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,48	152,41	3,76
103-1817	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,47	171,17	3,76
103-1818	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,78	206,24	3,76
103-1819	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,66	145,57	3,77
103-1820	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,55	171,51	3,77
103-1821	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,29	193,08	3,76
103-1822	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,07	233,67	3,76
103-1823	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,66	149,33	3,77
103-1824	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,55	171,51	3,77
103-1825	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,29	193,08	3,76
103-1826	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,07	233,67	3,76
103-1827	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	71,93	270,80	3,76
103-1828	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	44,08	165,94	3,76
103-1829	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,61	190,56	3,77
103-1830	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	57,08	214,91	3,77
103-1831	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	69,26	260,76	3,76
103-1832	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	80,68	303,75	3,76

103-1833	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	48,41	182,27	3,77
103-1834	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,69	209,66	3,76
103-1835	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,89	236,75	3,76
103-1836	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,53	288,11	3,76
103-1837	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,35	336,39	3,76
103-1838	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	48,39	182,19	3,76
103-1839	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,51	208,97	3,76
103-1840	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,34	230,94	3,76
103-1841	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,28	287,16	3,76
103-1842	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,06	335,28	3,76
103-1843	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	100,98	380,18	3,76
103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	52,56	197,91	3,77
103-1845	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,56	227,99	3,76
103-1846	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,38	257,42	3,76
103-1847	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	65,6	247,01	3,77
103-1848	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,54	284,38	3,76
103-1849	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,71	341,51	3,76

103-1850	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,33	400,31	3,76
103-1851	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	121,2	456,33	3,77
103-1852	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,56	227,99	3,76
103-1853	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,38	257,42	3,76
103-1854	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	83,43	314,12	3,77
103-1855	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,68	367,75	3,76
103-1856	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,11	418,29	3,76
103-1857	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,95	301,01	3,77
103-1858	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,87	368,47	3,76
103-1859	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,96	432,68	3,76
103-1860	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	131,32	494,26	3,76
103-1861	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,15	279,18	3,77
103-1862	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,71	341,51	3,76
103-1863	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,33	400,31	3,76
103-1864	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	121,2	456,33	3,77
103-1865	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,95	301,01	3,77
103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,87	368,47	3,76

103-1867	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,96	432,82	3,76
103-1868	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	131,32	494,39	3,76
103-1869	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,53	344,59	3,76
103-1870	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	112,29	422,78	3,77
103-1871	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	132,32	498,19	3,77
103-1872	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	151,45	570,19	3,76
103-1873	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,95	301,01	3,77
103-1874	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,87	368,47	3,76
103-1875	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,96	432,82	3,76
103-1876	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	131,32	494,39	3,76
103-1877	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	85,73	322,75	3,76
103-1878	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,13	395,82	3,77
103-1879	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	123,69	465,68	3,76
103-1880	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,34	532,11	3,76
103-1881	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,53	344,59	3,76
103-1882	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	112,29	422,78	3,77
103-1883	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	132,32	498,26	3,77

103-1884	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	151,45	570,19	3,76
103-1885	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,14	395,86	3,77
103-1886	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	123,7	465,72	3,76
103-1887	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,35	532,15	3,76
103-1888	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	158,25	595,83	3,77
103-1889	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	119,47	449,78	3,76
103-1890	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,98	530,79	3,76
103-1891	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	161,56	608,26	3,76
103-1892	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,32	682,65	3,76
103-1893	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,99	504,48	3,77
103-1894	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	158,25	595,83	3,77
103-1895	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	181,79	684,39	3,76
103-1896	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	204,49	769,84	3,76
103-1897	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,99	504,48	3,77
103-1898	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	158,25	595,83	3,77
103-1899	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	181,79	684,39	3,76
103-1900	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	204,49	769,84	3,76

103-1901	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	148,42	558,47	3,76
103-1902	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	175,63	661,20	3,76
103-1903	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	202	760,49	3,76
103-1904	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,54	856,68	3,76
103-1905	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	210,27	791,64	3,76
103-1906	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	242,35	912,42	3,76
103-1907	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	273,67	1030,36	3,76
103-1908	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	304,21	1145,29	3,76
103-1909	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	184,26	693,71	3,76
103-1910	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	212,11	798,56	3,76
103-1911	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	239,04	899,95	3,76
103-1912	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	265,23	998,57	3,76
103-1913	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	290,49	1094,06	3,77
103-1914	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	201,53	758,74	3,76
103-1915	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	232,32	874,66	3,76
103-1916	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	262,19	987,11	3,76
103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	291,23	1096,45	3,76

103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	319,46	1202,86	3,77
103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	242,28	912,42	3,77
103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	273,67	1030,36	3,76
103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	304,21	1145,29	3,76
103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм толщина стенки 10 мм	м	333,88	1257,01	3,76
103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	390,75	1471,16	3,76
103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	296,76	1117,26	3,76
103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	330,22	1243,21	3,76
103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	362,74	1365,67	3,76
103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	425,41	1601,60	3,76
103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	354,46	1334,48	3,76
103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	395,08	1487,45	3,76
103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	434,88	1637,28	3,76
103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	511,99	1927,57	3,76
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8197,5	39088,01	4,77
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7938,23	37857,91	4,77
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8197,5	39088,01	4,77

103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8226,31	39224,69	4,77
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7794,2	37174,57	4,77
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7794,2	37174,57	4,77
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7506,15	35807,90	4,77
103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6872,4	32801,09	4,77
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7794,2	37174,57	4,77
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7454,3	35561,91	4,77
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6930,01	33074,44	4,77
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	6785,98	32391,05	4,77
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6785,98	32391,05	4,77

103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	7362,11	35124,51	4,77
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	7362,11	35124,51	4,77
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	7074,05	33757,83	4,77
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	8312,71	39634,62	4,77
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	10962,9	52208,41	4,76
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	10386,77	49474,96	4,76
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	8600,78	41001,34	4,77
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	7532,2	35931,49	4,77
Группа	Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	264,61	994,82	3,76
103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	40,93	178,19	4,35
103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	28,3	133,12	4,70
103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	14,94	81,84	5,48
103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	10,01	48,10	4,81

103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	8,41	46,88	5,57
103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	50,81	283,34	5,58
103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	35,99	178,19	4,95
103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	18,13	111,88	6,17
103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	11,76	68,17	5,80
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	22,48	129,10	5,74
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	34,57	183,89	5,32
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	24,35	93,67	3,85
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	40,02	152,95	3,82
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	54,39	209,86	3,86
103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	70,29	424,98	6,05
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	118,34	715,84	6,05
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	11869,05	32838,36	2,77
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	17503,57	53930,46	3,08
103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	25826,2	88614,52	3,43
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	32754,06	116784,86	3,57
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	44,84	158,34	3,53
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	55,06	194,99	3,54
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,7	10,25	3,80
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	4,41	16,65	3,78
103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	10731,75	39612,45	3,69
103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	14860,35	54844,12	3,69
103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	18993,85	70083,60	3,69

103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	19413,38	73696,27	3,80
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	39373,63	142330,66	3,61
103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м	23,83	164,55	6,91
103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	47,59	305,66	6,42
Группа	Трубы керамические				
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	23,4	91,58	3,91
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	34,59	138,85	4,01
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	43,87	161,99	3,69
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	66,84	270,01	4,04
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	85,47	346,02	4,05
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	102,72	416,55	4,06
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	114,04	465,04	4,08
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	154,74	627,03	4,05
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	186,34	753,75	4,05
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	240,02	966,43	4,03
Группа	Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	56,86	195,74	3,44

103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,95	359,59	6,10
103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	110,64	583,32	5,27
103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	118,81	626,70	5,27
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	219,17	1242,34	5,67
103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	295,39	1555,91	5,27
103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	468,69	2467,99	5,27
103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	565,56	2977,10	5,26
103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	656,06	3454,27	5,27

103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	848,26	4464,53	5,26
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	180,73	721,75	3,99
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	240,78	961,60	3,99
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	282,42	1128,49	4,00
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	344,9	1378,29	4,00
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	416,21	1663,45	4,00
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	588,65	2352,04	4,00
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	687,44	2744,42	3,99
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	807,35	3250,27	4,03
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	883,25	3550,36	4,02
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	1341,43	5391,17	4,02

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	1557,75	6260,96	4,02
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	2236,64	8982,69	4,02
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	2358,24	9475,42	4,02
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	2661,51	10696,69	4,02
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	3025,29	12157,10	4,02
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	3399,96	13662,01	4,02
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	3775,97	15174,69	4,02
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	4554,49	18302,39	4,02
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	125,91	763,83	6,07
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	151,57	918,24	6,06
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	169,32	1025,52	6,06

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	203,56	1231,80	6,05
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	228,56	1385,03	6,06
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	281,14	1702,11	6,05
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	410,33	2480,10	6,04
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	533,71	3226,25	6,04
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	588,7	3557,47	6,04
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	1020,8	6164,88	6,04
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	267,98	1022,39	3,82
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	317,75	1212,75	3,82
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	408,49	1558,90	3,82
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	455,46	1738,52	3,82

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	514,58	1964,34	3,82
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	582,8	2225,01	3,82
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	790,49	3017,81	3,82
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	984,57	3764,86	3,82
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	1214,08	4634,94	3,82
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	2135,14	8149,71	3,82
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	3215,36	12270,09	3,82
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	3821,15	14584,85	3,82
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	4367,41	16668,62	3,82
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	4973,42	18983,76	3,82
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	5579,24	21298,87	3,82

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	6184,9	23614,01	3,82
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	129,49	528,41	4,08
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	141,27	576,49	4,08
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	144,67	590,47	4,08
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	149,63	610,63	4,08
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	170,88	697,56	4,08
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	199,04	812,73	4,08
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	232,79	950,61	4,08

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	363,97	1485,58	4,08
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	436,81	1783,21	4,08
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	843,58	3440,76	4,08
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	1026,25	4186,80	4,08
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	1259,52	5138,29	4,08
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	1489,95	6080,22	4,08
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	142,16	794,92	5,59
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	155,09	867,20	5,59

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	158,96	888,90	5,59
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	164,25	918,19	5,59
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	187,57	1048,37	5,59
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	218,57	1222,48	5,59
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	255,54	1429,28	5,59
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	400,1	2236,76	5,59
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	479,88	2682,98	5,59
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	927,94	5182,50	5,58

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	1129,15	6307,62	5,59
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	1385,16	7737,28	5,59
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	1640,25	9163,51	5,59
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	3104,38	17335,05	5,58
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	4142,46	23132,48	5,58
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	4734,23	26434,46	5,58
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	5388,1	30091,97	5,58
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	6041,93	33748,28	5,59

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	6694,06	37395,37	5,59
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	4144,58	17138,63	4,14
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	4434,84	18338,92	4,14
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	4723,98	19534,57	4,14
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	5011,96	20725,42	4,14
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	5298,81	21911,60	4,14
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	5584,55	23093,19	4,14
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	5869,33	24270,81	4,14

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	5550,57	22952,67	4,14
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	5971,91	24695,00	4,14
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	6391,59	26430,45	4,14
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	6810,14	28161,24	4,14
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	7227,31	29886,32	4,14
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	7643,08	31605,60	4,14
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	7100,25	29360,90	4,14
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	7639,74	31591,79	4,14

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	8177,69	33816,32	4,14
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	8713,77	36033,11	4,14
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	9248,59	38244,70	4,14
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	9781,88	40449,95	4,14
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	10313,6	42648,72	4,14
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	11372,69	47028,26	4,14
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	7904,2	32685,39	4,14
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	8825,36	36494,56	4,14

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	9135,04	37775,15	4,14
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	9747,96	40309,69	4,14
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	10359,66	42839,19	4,14
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	10969,46	45360,83	4,14
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	11575,54	47867,08	4,14
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	12790,5	52891,18	4,14
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	10269,68	42467,10	4,14
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	11037,87	45643,71	4,14

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	11804,49	48813,83	4,14
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	12569,55	51977,51	4,14
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	13332,76	55133,53	4,14
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	14094,72	58284,38	4,14
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	15613,96	64566,73	4,14
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	12946,63	53536,80	4,14
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	13866,64	57341,22	4,14
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	14782,29	61127,61	4,14

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	15701,99	64930,75	4,14
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	16617,34	68715,89	4,14
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	18443,68	76268,16	4,14
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	19354,36	80034,00	4,14
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	19809,22	81914,93	4,14
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	16922,65	69978,41	4,14
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	16085,34	66515,97	4,14
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	17813,74	73663,24	4,14

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	18675,94	77228,60	4,14
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	19106,79	79010,25	4,14
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	19537,12	80789,75	4,14
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	20396,78	84344,61	4,14
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	21255,46	87895,41	4,14
Подраздел	Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа	Быстроразъемные соединения				
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	521,64	2335,56	4,48
103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	843,72	3774,38	4,47
103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	925,58	4140,35	4,47
103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	1033,54	4626,90	4,48
Группа	Кресты из ковкого чугуна				
103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	97,33	222,94	2,29

103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	112,58	292,18	2,60
103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	129,12	346,97	2,69
103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	176,74	474,80	2,69
103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	216,08	580,02	2,68
103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	355,82	955,68	2,69
103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	558,17	1279,55	2,29
103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	703,3	1612,38	2,29
103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	864,61	1984,37	2,30
Группа	Контргайки из ковкого чугуна				
103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	15,03	38,65	2,57
103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	18,7	54,11	2,89
103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	24,4	70,66	2,90
103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	33,45	96,89	2,90
103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	43,32	125,43	2,90
103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	73,33	212,33	2,90
103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	87,24	252,87	2,90
103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	106,5	308,70	2,90

103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	191,83	556,06	2,90
Группа	Колодцы канализационные				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	17655,38	62710,96	3,55
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	24092,89	85576,65	3,55
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	28079,47	99736,77	3,55
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	22557,92	80124,52	3,55
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	30122,64	106994,00	3,55
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	36626,69	130096,04	3,55
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	29164,35	103590,21	3,55
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	45723,21	162406,39	3,55
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	56812,41	201794,63	3,55
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	78737,29	279670,63	3,55
Группа	Муфты				
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	863,79	2826,48	3,27
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	18,59	91,20	4,91
103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1429,51	8627,63	6,04
103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1503,49	9073,85	6,04
103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1636,95	9882,37	6,04
103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1880,67	11355,73	6,04
103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	2052,72	12397,89	6,04
103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2901,3	17518,73	6,04

103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2991,62	18075,82	6,04
103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1458,26	8797,13	6,03
103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1533,76	9255,33	6,03
103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1670,01	10080,07	6,04
103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1918,69	11582,91	6,04
103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	2094,24	12645,89	6,04
103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2959,94	17869,19	6,04
103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	3052,26	18437,34	6,04
103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	73,66	347,17	4,71
103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	93,87	442,39	4,71
103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	102,19	481,60	4,71
103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	112,93	532,24	4,71
103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	128,33	604,80	4,71
103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	149,71	705,56	4,71
103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	171,1	806,42	4,71
103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	259,02	1220,78	4,71
103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	386,17	1820,00	4,71

103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	451,45	2128,01	4,71
103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	594,03	2800,00	4,71
103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	692,03	3262,05	4,71
103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	788,8	3718,41	4,71
103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	902,8	4256,07	4,71
103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	1128,48	5320,03	4,71
103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	1449,22	6832,06	4,71
103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	1686,7	7952,03	4,71
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2278,94	10743,55	4,71
103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2624,87	12376,10	4,71
103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	207,27	1035,72	5,00
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	13,82	88,96	6,44
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	14,33	92,67	6,47
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	14,82	95,94	6,47
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	21,18	137,25	6,48
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	40,07	259,66	6,48
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	68,11	439,51	6,45

103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	115,6	749,20	6,48
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	215,95	1397,54	6,47
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	361,11	2335,32	6,47
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1533,71	9898,82	6,45
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	2199,02	14186,79	6,45
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	3242,76	20916,92	6,45
103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	1416,17	2508,60	1,77
103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	2259,26	4002,72	1,77
103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	2704,04	4790,76	1,77
103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	3275,33	5802,99	1,77
103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	3667,68	6498,13	1,77
103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	4296,91	7613,17	1,77
103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	4830,82	8559,27	1,77
103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	5618,47	9954,97	1,77
103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	6242,2	11060,31	1,77
103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	7422	13150,81	1,77
103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	8918,21	15801,99	1,77
103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	13040,25	23105,09	1,77
103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	16121,49	28564,33	1,77
103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	28169,22	49909,06	1,77
103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	30355,59	53782,73	1,77
103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	34365,37	60886,90	1,77
103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	45543,86	80691,70	1,77
103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	52050,34	92222,15	1,77
103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	47,03	123,43	2,62

103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	51,88	136,19	2,63
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	59,51	156,26	2,63
103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	76,03	199,70	2,63
103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	90,67	238,21	2,63
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	130,63	343,22	2,63
103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	170,63	448,35	2,63
103-0107	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	211,03	554,59	2,63
103-0108	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	361,13	949,59	2,63
103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	48,92	171,84	3,51
103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	55,68	195,50	3,51
103-0111	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	62,1	218,09	3,51

103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	77,79	273,27	3,51
103-0113	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	98,4	345,73	3,51
103-0114	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	149,33	524,71	3,51
103-0115	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	201,08	706,61	3,51
103-0116	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	250,24	879,43	3,51
103-0117	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	451,53	1585,16	3,51
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	23,52	108,39	4,61
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	37,26	171,66	4,61
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	39,83	183,27	4,60
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	52,97	243,74	4,60
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	54,95	252,97	4,60

103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	57,37	264,13	4,60
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	60,92	280,53	4,60
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	78	359,09	4,60
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	81,63	375,91	4,61
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	29,96	137,93	4,60
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	45,56	209,73	4,60
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	47,11	216,91	4,60
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	69,93	321,78	4,60
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	72,41	333,31	4,60
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	72,4	333,31	4,60
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	77,4	356,31	4,60

103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	99,08	456,04	4,60
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	103,7	477,43	4,60
Группа	Муфты к трубам бурильным				
103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	84,62	377,35	4,46
103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	89,54	402,73	4,50
103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	87,66	394,23	4,50
103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	98,69	443,86	4,50
103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	125,41	564,08	4,50
103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	156,83	705,49	4,50
103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	156,83	705,49	4,50
103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	180,88	813,79	4,50
103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	168,15	756,49	4,50
103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	223,5	1005,64	4,50
103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	240,14	1080,49	4,50
103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	270,21	1215,80	4,50
103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	47,85	206,63	4,32

103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	52,2	224,59	4,30
103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	67,86	287,48	4,24
Группа	Соединения раструбные				
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	2133,64	9320,37	4,37
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	2845,01	12436,54	4,37
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	3149,96	13769,07	4,37
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	3467,23	15144,38	4,37
103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.	5696,94	24869,07	4,37
Группа	Тройники из ковкого чугуна				
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	84,04	205,31	2,44
103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	97,37	237,94	2,44
103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	111,76	273,20	2,44
103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	132,74	324,65	2,45
103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	173,23	423,71	2,45
103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	281,17	687,73	2,45
103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	487,4	1191,69	2,45
103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	619,26	1514,17	2,45
103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	696,45	1705,18	2,45

Группа	Угольники				
103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	65,45	224,53	3,43
103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	76,64	262,97	3,43
103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	75,25	258,32	3,43
103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	138,37	474,96	3,43
103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	159,2	546,58	3,43
103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	215,25	739,22	3,43
103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	293,44	1007,90	3,43
103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	381,13	1309,17	3,43
103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	475,43	1635,25	3,44
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	3,27	12,63	3,86
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	5,19	19,73	3,80
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	12,97	50,27	3,88
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	9,35	36,37	3,89
103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	6,1	31,76	5,21
103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	7,33	38,31	5,23

103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	12,2	63,66	5,22
103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	15,21	79,39	5,22
103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	34,17	178,34	5,22
103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	51,4	268,43	5,22
Группа	Фасонные чугунные части				
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	9366,73	69353,37	7,40
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	7971,41	37825,93	4,75
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	7374,2	54673,81	7,41
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	6185,66	45917,13	7,42
103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	шт.	1351,16	6237,73	4,62
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	шт.	1292,25	7519,66	5,82
103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	шт.	2018,18	9318,37	4,62
103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	шт.	2090,34	9652,35	4,62

103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	шт.	2375,28	10967,67	4,62
103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	шт.	2638,73	12184,36	4,62
103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	2403,61	11101,77	4,62
103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	2679,61	12376,24	4,62
103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	шт.	2949,94	13623,58	4,62
103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	шт.	3271,16	15107,59	4,62
103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	шт.	2894,22	13369,61	4,62
103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	шт.	3042,37	14054,18	4,62

103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	шт.	3313,04	15303,68	4,62
103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	шт.	3726,17	17211,09	4,62
103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	шт.	3827,34	17679,39	4,62
103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x100 мм	шт.	6424,32	29666,76	4,62
103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x150 мм	шт.	6750,29	31175,48	4,62
103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x200 мм	шт.	7002,02	32327,83	4,62
103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x300 мм	шт.	7887,48	36427,27	4,62
103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x400 мм	шт.	10901,94	50331,45	4,62

103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм	шт.	990,76	5756,72	5,81
103-1194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм	шт.	1428,51	7704,88	5,39
103-1195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм	шт.	1702,41	13392,01	7,87
103-1196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм	шт.	1593,61	9310,79	5,84
103-1197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм	шт.	1825,32	10697,31	5,86
103-1198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм	шт.	2343,38	13961,80	5,96
103-1199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм	шт.	2246,33	13268,54	5,91
103-1200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм	шт.	2457,09	14497,11	5,90

103-1201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм	шт.	2678,27	15857,31	5,92
103-1202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x250 мм	шт.	2887,03	17094,65	5,92
103-1203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм	шт.	2352,37	14435,68	6,14
103-1204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x150 мм	шт.	2566,21	15172,82	5,91
103-1205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x200 мм	шт.	3225,75	19156,89	5,94
103-1206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x250 мм	шт.	3488,06	20657,50	5,92
103-1210	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x300 мм	шт.	3672,24	22737,29	6,19
103-1211	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100x100 мм	шт.	1155,14	6318,18	5,47

103-1212	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x100 мм	шт.	1681,35	8510,74	5,06
103-1213	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	шт.	2018,64	10255,85	5,08
103-1214	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	шт.	1750,27	8874,08	5,07
103-1215	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	шт.	2087,5	10131,88	4,85
103-1216	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	шт.	2571,73	13018,42	5,06
103-1217	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	шт.	2479,49	12639,21	5,10
103-1218	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	шт.	2777,09	14054,50	5,06
103-1219	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	шт.	3085,09	15121,67	4,90

103-1220	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x250 мм	шт.	3352,34	16851,94	5,03
103-1221	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x100 мм	шт.	2540,54	12815,35	5,04
103-1222	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x150 мм	шт.	2808	14245,14	5,07
103-1223	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x200 мм	шт.	3479,23	17507,78	5,03
103-1224	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x250 мм	шт.	3748,07	18721,03	4,99
103-1225	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x300 мм	шт.	4027,02	20295,89	5,04
103-1239	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	шт.	2643,55	14543,16	5,50
103-1240	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм	шт.	3139,43	17308,22	5,51

103-1241	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x150 мм	шт.	3247,64	16635,66	5,12
103-1242	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x100 мм	шт.	2884,18	14909,61	5,17
103-1243	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x150 мм	шт.	3164,84	16362,74	5,17
103-1244	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x200 мм	шт.	3441,45	17596,69	5,11
103-1245	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x100 мм	шт.	3392,19	17385,94	5,13
103-1246	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x150 мм	шт.	3669,82	18828,53	5,13
103-1247	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x200 мм	шт.	3898,51	20009,80	5,13
103-1248	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x250 мм	шт.	4159,23	21368,09	5,14

103-1249	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x100 мм	шт.	3593,03	18439,70	5,13
103-1250	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x150 мм	шт.	3972,49	20378,61	5,13
103-1251	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x200 мм	шт.	4290,96	22022,47	5,13
103-1252	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x250 мм	шт.	4529,28	23866,55	5,27
103-1253	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300x300 мм	шт.	4796,41	25046,75	5,22
103-1254	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x100 мм	шт.	7466,94	40741,73	5,46
103-1255	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x150 мм	шт.	7777,36	42434,16	5,46
103-1256	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x200 мм	шт.	8028,23	43803,35	5,46

103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x300 мм	шт.	8997,23	49097,98	5,46
103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400x400 мм	шт.	11925,92	65064,28	5,46
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.	2423,86	13417,64	5,54
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.	2776,73	15367,36	5,53
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.	3100,05	15695,27	5,06
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.	3123,66	15819,34	5,06
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.	3371,44	17010,29	5,05
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.	3716,48	18762,05	5,05

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.	3511,82	17735,29	5,05
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.	3654,27	19618,69	5,37
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.	4196,7	21232,74	5,06
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.	4465,12	22569,34	5,05
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.	3644,03	18416,76	5,05
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.	3809,78	20763,36	5,45
103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4466,94	23729,70	5,31
103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм	шт.	4716,55	25067,22	5,31

103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5022,5	25558,42	5,09
103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	1885,82	10139,36	5,38
103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	2245,73	12633,40	5,63
103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	2505,93	12907,18	5,15
103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	2846,3	15376,53	5,40
103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	3478,76	17820,11	5,12
103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	1380,8	8466,17	6,13
103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	1933,12	10979,57	5,68

103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	2315,75	13783,99	5,95
103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	1966,74	11658,63	5,93
103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	2382,66	13221,74	5,55
103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	3072,98	19075,35	6,21
103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	2564,32	15891,71	6,20
103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	2954,3	18352,20	6,21
103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	3393,6	21130,16	6,23
103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	шт.	3793,83	21494,44	5,67

103-1294	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм	шт.	2675,49	14687,77	5,49
103-1295	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм	шт.	3110,09	17111,56	5,50
103-1296	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм	шт.	3825,35	21668,97	5,66
103-1297	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм	шт.	4289,96	23876,77	5,57
103-1298	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм	шт.	4555,83	26299,82	5,77
103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100x100 мм	шт.	1863,52	9021,20	4,84
103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x100 мм	шт.	2182,78	11092,22	5,08
103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x150 мм	шт.	2769,79	14119,76	5,10

103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x100 мм	шт.	2554,33	13619,56	5,33
103-1382	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x150 мм	шт.	3096,7	15795,88	5,10
103-1383	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x200 мм	шт.	3588,98	18413,63	5,13
103-1384	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x100 мм	шт.	2873,22	14851,92	5,17
103-1385	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x150 мм	шт.	3403,96	17512,07	5,14
103-1386	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x200 мм	шт.	3890,92	20022,47	5,15
103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x250 мм	шт.	4516,64	23067,12	5,11
103-1387	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x100 мм	шт.	3244,11	16836,15	5,19

103-1388	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x150 мм	шт.	3765,94	19385,00	5,15
103-1389	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x200 мм	шт.	4251,29	21875,16	5,15
103-1390	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x250 мм	шт.	4734,96	26642,69	5,63
103-1391	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x300 мм	шт.	5249,96	29227,15	5,57
103-1599	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	шт.	1601,01	8678,96	5,42
103-1600	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	шт.	2113,16	10917,52	5,17
103-1601	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм	шт.	2583,01	13388,05	5,18
103-1602	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x100 мм	шт.	2137,35	10894,85	5,10

103-1603	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x150 мм	шт.	2651,46	13521,98	5,10
103-1604	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x200 мм	шт.	3523,29	18230,21	5,17
103-1605	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x100 мм	шт.	2982,17	18539,28	6,22
103-1606	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x150 мм	шт.	3426,69	17766,59	5,18
103-1607	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x200 мм	шт.	3958,04	20375,18	5,15
103-1608	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4511,5	23074,42	5,11
103-1609	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3028,08	15706,10	5,19
103-1610	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	шт.	3481,56	17924,22	5,15

103-1611	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4229,43	21630,02	5,11
103-1612	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	шт.	4807,85	27410,32	5,70
103-1613	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5261,49	29914,23	5,69
103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	3033,21	16779,17	5,53
103-1615	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	3498,12	19386,81	5,54
103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	3965,57	21707,19	5,47
103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	3347,26	18308,52	5,47
103-1617	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	3753,43	20539,38	5,47

103-1618	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	4282,55	23322,49	5,45
103-1619	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	3758,16	20572,12	5,47
103-1620	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	4134,45	22547,58	5,45
103-1621	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм	шт.	4673,27	25385,27	5,43
103-1622	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм	шт.	5339,56	28720,64	5,38
103-1623	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм	шт.	4132,66	22611,98	5,47
103-1624	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм	шт.	4543,29	24649,65	5,43
103-1625	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм	шт.	5084,4	27633,59	5,43

103-1626	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм	шт.	5675,89	30840,36	5,43
103-1627	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм	шт.	5936,89	32252,86	5,43
103-1628	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100x100 мм	шт.	2973,9	17018,35	5,72
103-1629	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x100 мм	шт.	3571,81	19655,24	5,50
103-1630	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x150 мм	шт.	4017,46	22164,56	5,52
103-1631	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x100 мм	шт.	3232,65	17795,26	5,50
103-1632	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x150 мм	шт.	3777,02	20832,86	5,52
103-1633	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x200 мм	шт.	4693,56	25829,48	5,50

103-1634	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x100 мм	шт.	4146,55	22879,93	5,52
103-1635	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x150 мм	шт.	4569,91	25079,99	5,49
103-1636	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x200 мм	шт.	5153,21	28371,82	5,51
103-1637	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x250 мм	шт.	5607,82	30738,07	5,48
103-1638	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x100 мм	шт.	4214,99	23199,10	5,50
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.	4689,41	25310,01	5,40
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.	5420,26	29439,38	5,43
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.	5918,75	32487,99	5,49

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.	6521,21	35162,39	5,39
103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	984,55	4811,25	4,89
103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	977,19	4777,23	4,89
103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	1603,15	7863,27	4,90
103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	1387,92	7209,27	5,19
103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	2442,34	12604,73	5,16
103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	2205,37	11409,15	5,17
103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	1847,36	9590,22	5,19

103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	3493,16	17938,88	5,14
103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	3255,92	16712,64	5,13
103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	2894,29	14975,46	5,17
103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	2340,84	12032,49	5,14
103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	4851,81	24905,88	5,13
103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	1087,76	5807,91	5,34
103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	1767,24	9411,01	5,33
103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	шт.	1603,45	8552,13	5,33

103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	шт.	2676,05	14187,22	5,30
103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	шт.	2497,53	13223,60	5,29
103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	шт.	2091,71	10955,95	5,24
103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	шт.	3505,83	18282,61	5,21
103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	шт.	3114,16	16177,31	5,19
103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	2622,66	13757,78	5,25
103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	950,08	5014,38	5,28
103-1663	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм	шт.	946,25	5048,53	5,34

103-1664	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм	шт.	1701,01	9018,23	5,30
103-1665	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм	шт.	1469,66	7829,42	5,33
103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	шт.	2601,68	13799,68	5,30
103-1666	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм	шт.	2364,82	12532,31	5,30
103-1667	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм	шт.	2007,87	10667,91	5,31
103-1668	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм	шт.	3375,18	17769,38	5,26
103-1669	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм	шт.	3014,44	15915,45	5,28
103-1670	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм	шт.	2458,49	12982,69	5,28

103-1671	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм	шт.	789,29	4225,44	5,35
103-1672	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм	шт.	1379,88	7440,80	5,39
103-1673	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм	шт.	1219,04	6541,77	5,37
103-1674	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм	шт.	2122,31	11375,38	5,36
103-1675	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм	шт.	1955,25	10624,42	5,43
103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	шт.	1549,68	8318,67	5,37
103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм	шт.	2939,46	15648,41	5,32
103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм	шт.	2529,75	13480,16	5,33

103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм	шт.	2040,03	10952,30	5,37
103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	516,08	2367,92	4,59
103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	796,71	3944,07	4,95
103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	1063,16	5543,39	5,21
103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	1391	7275,37	5,23
103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	1588,14	8193,47	5,16
103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	4629,99	23862,65	5,15
103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	662,89	3431,32	5,18

103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	477,88	2523,74	5,28
103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	985,49	5090,65	5,17
103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	590,32	3273,39	5,55
103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1304,28	6758,40	5,18
103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	749,11	3957,76	5,28
103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1410,66	7337,49	5,20
103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	950,33	5009,58	5,27
103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1709,32	8930,49	5,22

103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	1192,46	6241,44	5,23
103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	557,25	2630,08	4,72
103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	895,24	4437,87	4,96
103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	1139,9	5978,22	5,24
103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	1542,64	8028,17	5,20
103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	1701,17	9147,38	5,38
103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	6422,58	28523,96	4,44
103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	шт.	155,04	992,29	6,40
103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	шт.	220,31	1410,74	6,40
103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	шт.	281,72	1804,95	6,41
103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	шт.	424,71	2720,64	6,41

103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	шт.	540	3459,84	6,41
103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	шт.	960,71	6151,49	6,40
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.	593,86	3397,39	5,72
103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	804,75	4678,23	5,81
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.	954,36	5157,56	5,40
103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	1280,23	7071,66	5,52
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.	1198,17	6481,44	5,41
103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1632,91	9054,75	5,55
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.	1605,4	8956,20	5,58

103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	2054,39	11343,35	5,52
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.	2080,94	11058,64	5,31
103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	2681,63	14824,43	5,53
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.	533,53	2711,75	5,08
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.	704,31	3953,99	5,61
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.	729,84	3704,70	5,08
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.	1033,1	5843,52	5,66
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.	960,04	4910,28	5,11

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.	1311,96	7465,97	5,69
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.	1216,38	6252,01	5,14
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.	1666,91	9075,84	5,44
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.	1604,24	9478,05	5,91
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.	2115,84	11559,26	5,46
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.	5326,26	29912,72	5,62
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.	6433,16	32626,71	5,07
103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	1299,82	7372,73	5,67

103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1839,95	10438,61	5,67
103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	2486,42	14114,51	5,68
103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	3016,41	17128,45	5,68
103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	3704,93	21019,82	5,67
103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	12410	70369,09	5,67
103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	992,06	4631,59	4,67
103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1566,06	7532,20	4,81
103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	1977,35	9513,84	4,81

103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2551,13	12275,51	4,81
103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	3131,59	13637,27	4,35
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.	897,61	4508,90	5,02
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.	1325,71	6767,05	5,10
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.	1676,44	8683,76	5,18
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.	2074,43	10747,21	5,18
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.	2633,57	13644,44	5,18
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.	10167,29	52585,97	5,17

103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм	шт.	1431,13	3949,87	2,76
103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм	шт.	1609,79	4439,70	2,76
103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм	шт.	4758,19	13122,78	2,76
103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм	шт.	7173	19782,68	2,76
103-0935	Муфты диаметром 50 мм	шт.	16,15	70,00	4,33
103-0936	Муфты диаметром 100 мм	шт.	32,4	140,61	4,34
103-0937	Муфты диаметром 150 мм	шт.	56,2	243,82	4,34
103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	11,06	61,54	5,56
103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт.	19,3	107,39	5,56
103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт.	33,81	188,22	5,57
103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	38,3	166,99	4,36
103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	76,38	330,57	4,33
103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	148,33	708,85	4,78
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	26,9	152,06	5,65
103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	шт.	57,75	326,04	5,65
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт.	40,48	246,20	6,08
103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	шт.	80,5	487,11	6,05
103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	шт.	88,41	535,28	6,05
103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	шт.	126,24	764,79	6,06
103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	7,78	40,25	5,17
103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	8,85	45,84	5,18

103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	13,79	70,43	5,11
103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	19,7	101,73	5,16
103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	48,12	247,07	5,13
103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	67,16	345,45	5,14
103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.	108,53	556,74	5,13
103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.	298,16	1530,49	5,13
Группа	Фасонный части из ХПВХ				
103-1061	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,79	126,36	5,31
103-1062	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	24,82	131,22	5,29
103-1063	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,03	184,68	5,27
103-1064	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	49,15	260,82	5,31
103-1065	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	64,08	338,58	5,28
103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	96,35	510,30	5,30
103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	128,4	678,77	5,29
103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	170,82	903,95	5,29
103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	291,71	1543,85	5,29
103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	417,62	2209,66	5,29
103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	620,13	3282,09	5,29
103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	14,94	76,06	5,09
103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,32	108,65	5,10

103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	27,3	138,14	5,06
103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	47,89	242,14	5,06
103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	77,15	391,14	5,07
103-1078	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	117,41	596,03	5,08
103-1079	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	199,3	1010,45	5,07
103-1080	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	293,16	1486,96	5,07
103-1081	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	442,94	2245,96	5,07
103-1082	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	701,25	3557,53	5,07
103-1083	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2281,16	11569,74	5,07
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	6,99	34,70	4,96
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	7,73	37,45	4,84
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	13,75	67,65	4,92
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	29,43	144,06	4,89
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	53,54	261,97	4,89
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	79,6	389,35	4,89
103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	124,64	610,40	4,90
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	328,11	1604,04	4,89

103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	535,59	2618,12	4,89
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	735,6	3601,09	4,90
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	34,27	141,36	4,12
103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	57,45	237,23	4,13
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	42,95	201,59	4,69
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	62,75	301,93	4,81
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	85,69	400,72	4,68
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	89,29	378,30	4,24
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	107,4	502,74	4,68
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	131,54	614,59	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.	39,59	219,01	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.	45,54	253,51	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.	64,73	358,52	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.	81,4	453,02	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.	39,65	219,01	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.	48,03	265,51	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.	64,83	358,52	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.	81,62	453,02	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.	120,07	666,03	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.	168,15	931,54	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 2 3/4"	шт.	264,3	1464,07	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.	163,33	888,78	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.	199,93	1086,79	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.	236,04	1283,17	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.	289,03	1571,24	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.	325,15	1767,62	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.	361,27	1964,06	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.	361,27	1964,06	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.	505,79	2749,65	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.	597,3	3247,17	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.	1023,7	5571,08	5,44
Группа	Фасонные стальные части				
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	75841,54	96550,87	1,27
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	6256,1	28605,02	4,57
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	5683,1	25954,67	4,57
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	0,2	0,96	4,81
103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	0,31	1,49	4,80
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	0,47	1,92	4,09
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	1,43	3,85	2,69
Раздел 1.04	Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел	Материалы теплоизоляционные				
Группа	Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м3	145,85	3026,51	20,75
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	528,88	3675,19	6,95
Группа	Вата				
104-0002	Вата минеральная	м3	196,55	1694,87	8,62
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м2	11,16	69,21	6,20
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2	14,54	72,19	4,96
104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	351,77	1766,11	5,02
104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	351,77	1804,62	5,13
104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	м3	304,87	1038,07	3,40
104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	м3	304,85	1040,87	3,41
104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	м3	516,72	2437,72	4,72

104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	м3	413,08	1949,00	4,72
104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	м3	324,37	1137,21	3,51
104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	м3	322,73	1068,99	3,31
104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	м3	377,54	1252,14	3,32
104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	м3	375,63	1098,98	2,93
104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	м3	393,97	1133,30	2,88
104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	м3	392	1133,30	2,89
104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	м3	445,8	2072,33	4,65
104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	м3	443,56	2061,98	4,65
104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	м3	380,18	1062,24	2,79
104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	м3	378,24	1056,81	2,79
104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	м3	430,77	1239,89	2,88
104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	м3	428,59	1239,89	2,89
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18586,41	155535,52	8,37
Группа	Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	47,38	100,41	2,12
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	42,26	89,23	2,11
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	58,23	81,77	1,40
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	51,91	72,85	1,40
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	60,17	74,81	1,24
Группа	Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	266,78	626,62	2,35
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	21,07	55,13	2,62
104-0045	Маты строительные МС-35	м3	264,44	621,61	2,35
104-0044	Маты строительные МС-50	м3	353,09	828,87	2,35
104-0048	Маты технические МТ-25	м	220,93	518,21	2,35
104-0046	Маты технические МТ-35	м3	286,99	673,83	2,35
104-0047	Маты технические МТ-50	м3	375,54	880,87	2,35

104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	374,29	2193,88	5,86
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	444,57	1884,58	4,24
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	558,75	2027,99	3,63
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	549,57	2320,09	4,22
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	746,72	3140,81	4,21
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	746,72	3140,81	4,21
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	556,36	2240,09	4,03
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	504,37	2036,75	4,04
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	556,36	2241,18	4,03
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	555,32	2606,04	4,69
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	555,32	2606,04	4,69
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	803,44	3725,55	4,64
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	803,06	3725,55	4,64
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	2505,53	6868,50	2,74
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	872,31	3431,62	3,93

104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	43523,12	93689,02	2,15
104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	164540,93	351701,73	2,14
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	85208,74	187261,29	2,20
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	62723,42	141499,35	2,26
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	22963,07	109109,13	4,75
104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м3	3319,02	13800,06	4,16
104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м3	2808,76	11680,45	4,16
104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м3	2474,67	10292,67	4,16
104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м3	2113,11	8781,32	4,16
104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м3	1903,44	7910,85	4,16
104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м3	1766,78	7343,80	4,16
104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м3	1649,59	6857,38	4,16
104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м3	1563,82	6501,54	4,16

104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м3	1428,4	5939,58	4,16
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	4259,39	7664,86	1,80
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	3662,64	6592,23	1,80
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	3193,93	5749,73	1,80
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	2531,75	3921,12	1,55
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	2385,79	4297,11	1,80
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	2280,94	4108,65	1,80
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	673,36	2982,39	4,43
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	670,64	2971,60	4,43
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	668,73	2963,28	4,43
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	667,1	2956,16	4,43
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	666,01	2951,38	4,43
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	664,65	2944,87	4,43
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	812,85	3495,14	4,30
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	810,14	3495,14	4,31
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	808,23	3495,14	4,32

104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	806,6	3495,14	4,33
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	805,5	3495,14	4,34
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	804,42	3495,14	4,34
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	1101,26	4736,23	4,30
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	1027,75	4422,22	4,30
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	975,19	4197,74	4,30
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	935,43	4027,89	4,31
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	904,66	3896,47	4,31
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	879,88	3789,34	4,31
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	1241,49	5341,60	4,30
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	1167,7	5026,50	4,30
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	1115,14	4803,73	4,31
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	1075,38	4633,88	4,31
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	1044,61	4502,46	4,31
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	1019,83	4396,60	4,31
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3	2482,05	10612,27	4,28
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3	2100,27	8982,08	4,28

104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3	1850,29	7917,40	4,28
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3	1579,88	6762,40	4,28
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3	1423,04	6092,48	4,28
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3	1320,64	5655,12	4,28
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3	1232,97	5280,62	4,28
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3	1168,97	5007,27	4,28
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3	1067,67	4574,57	4,28
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	997,73	2444,39	2,45
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	1894,07	4581,22	2,42
Группа	Плиты				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	555,98	2063,93	3,71
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	1226,15	3607,69	2,94
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	610,37	1704,02	2,79
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	22,32	81,97	3,67
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	24,99	133,74	5,35
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	37,48	158,06	4,22
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	435,59	2010,41	4,62
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	783,81	3372,14	4,30

104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	1412,59	5540,95	3,92
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	1387,35	5478,65	3,95
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	1665,15	7203,70	4,33
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	941,54	4076,89	4,33
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3	988,11	3909,85	3,96
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м3	411,2	2707,19	6,58
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	817,95	4878,47	5,96
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	1043,13	6329,87	6,07
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	1333,46	8225,16	6,17
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	487,31	2695,57	5,53
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	614,16	3528,89	5,75
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	991,21	5476,27	5,52
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	1292,85	5026,11	3,89
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	759,07	2967,78	3,91
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	828,11	3711,28	4,48
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	1568,33	8321,98	5,31
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	1025,09	5454,96	5,32
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	337,74	1222,64	3,62
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	354,03	1278,81	3,61
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	371,78	1645,39	4,43

104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	382,85	1516,68	3,96
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	449,07	1881,01	4,19
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	515,3	2190,49	4,25
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	614,85	2785,10	4,53
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	681,06	3144,17	4,62
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	747,29	3442,33	4,61
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м3	714,13	2649,99	3,71
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м3	747,29	3389,06	4,54
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м3	813,76	3681,71	4,52
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м3	879,98	3981,83	4,52
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	1012,68	4583,19	4,53

104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3	1111,34	4200,96	3,78
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м3	1278,91	5666,51	4,43
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м3	1345,02	5955,82	4,43
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м3	1211,5	5368,76	4,43
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	1277,72	5666,51	4,43
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м3	1344,2	5957,41	4,43
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3	678,68	3109,95	4,58
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	986,73	4596,18	4,66
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м3	1199,82	6179,51	5,15
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	681,06	3210,03	4,71
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	813,76	3868,91	4,75

104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	1211,5	5834,46	4,82
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	1183,33	5602,11	4,73
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	780,59	3717,55	4,76
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	1012,68	4824,55	4,76
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАИТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	307,82	1270,72	4,13
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	477,61	2745,33	5,75
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	935,87	5375,32	5,74
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	964,62	5509,63	5,71
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	869,55	4404,58	5,07
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3	845,58	4242,43	5,02
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3	892,75	4482,22	5,02

104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3	868,76	4329,14	4,98
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3	1119,13	5617,53	5,02
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м3	952,57	4779,80	5,02
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	727,38	1343,26	1,85
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3	1212,28	3827,85	3,16
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3	1422,94	5162,32	3,63
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	870,66	3113,21	3,58
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	853,2	2677,74	3,14
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	404,07	1185,23	2,93
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	592,55	2679,74	4,52
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	531,27	2532,96	4,77
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	542,29	2874,90	5,30
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	526,93	3206,82	6,09

104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	275,15	1986,70	7,22
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	274,36	1986,70	7,24
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	362,74	2576,51	7,10
104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	361,85	2576,51	7,12
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	766,65	5413,43	7,06
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	295,16	2012,20	6,82
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	608,66	2796,30	4,59
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	1288,13	6800,24	5,28
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	1043,29	5535,01	5,31
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	1099,37	5839,10	5,31
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	1646,31	5399,16	3,28
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	943,12	4057,79	4,30
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1281,97	6586,06	5,14
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	1656,11	14322,82	8,65
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	2783,72	11532,62	4,14

104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	642,77	1963,59	3,05
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	58079,66	164632,40	2,83
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1085,26	4501,90	4,15
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	775,78	3813,75	4,92
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	429,74	2898,19	6,74
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	515,51	1751,23	3,40
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	507,06	1849,49	3,65
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	691,28	2406,45	3,48
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	816,21	2651,76	3,25
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	1143,18	3990,90	3,49
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	1183,27	4709,36	3,98
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	1268,02	5045,72	3,98
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	1766,19	4393,30	2,49
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3	1009,94	2446,31	2,42
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3	1464,56	3551,59	2,43
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	1919,93	5222,18	2,72
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	921,77	2886,00	3,13
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	959,86	3007,93	3,13
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	1219,23	3818,44	3,13

104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	831,06	3569,88	4,30
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	803,94	3454,60	4,30
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	1115,93	4797,57	4,30
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	1476,53	4408,67	2,99
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	1735,14	5181,64	2,99
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	1038,77	3581,96	3,45
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	740,87	3531,29	4,77
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	1321,01	4882,11	3,70
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	1738,26	7696,10	4,43
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	1033,93	3479,55	3,37
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	1476,53	4965,42	3,36
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	791,16	2661,87	3,36
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	563,76	1894,03	3,36
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	464,9	1561,76	3,36
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	1160,44	3921,68	3,38
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	1189,23	4025,77	3,39

104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	831,06	2776,55	3,34
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	803,94	2689,54	3,35
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	1115,93	3729,12	3,34
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	1575,59	4752,59	3,02
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	1717,35	5171,51	3,01
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3	2155,32	6467,17	3,00
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	1883,9	5622,44	2,98
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	1663,08	5016,49	3,02
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	1815,82	5477,21	3,02
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3	640,05	1165,50	1,82
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3	640,05	1165,50	1,82
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	640,05	1165,50	1,82
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3	640,05	1165,50	1,82
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3	640,05	1165,50	1,82
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3	742,63	1858,73	2,50
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м3	742,63	1858,73	2,50
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м3	742,63	1858,73	2,50

104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3	742,63	1858,73	2,50
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м3	862,06	2159,67	2,51
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м3	862,06	2159,67	2,51
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м3	862,06	2159,67	2,51
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м3	862,06	2159,67	2,51
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	862,06	2159,67	2,51
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м3	1328,64	3325,22	2,50
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м3	2047,59	5124,42	2,50
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м3	542,31	1240,90	2,29
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3	542,31	1240,90	2,29
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	542,31	1240,90	2,29
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3	542,31	1240,90	2,29
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	547,73	1251,00	2,28
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3	685,8	1565,61	2,28
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	845,13	1928,63	2,28
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3	568,96	1300,48	2,29
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м3	568,96	1300,48	2,29

104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3	568,96	1300,48	2,29
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м3	852,38	1946,24	2,28
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м3	821,04	1877,69	2,29
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м3	821,04	1877,69	2,29
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м3	821,04	1877,69	2,29
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3	821,04	1877,69	2,29
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м3	1139,69	2603,62	2,28
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м3	1020,21	2331,37	2,29
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м3	980,36	2240,59	2,29
104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	4581,43	11643,93	2,54
104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	103267,04	262584,73	2,54
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	399,62	950,83	2,38
104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2	3,01	5,17	1,72
104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2	3,85	6,20	1,61
104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2	5,26	9,30	1,77
104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2	6,8	11,37	1,67
104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	9,7	16,53	1,70

104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2	12,01	19,63	1,63
104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2	15,24	25,83	1,70
104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2	19,4	32,03	1,65
104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2	29,69	49,60	1,67
104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2	35,39	58,90	1,66
104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2	43,61	73,36	1,68
104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2	77,43	129,16	1,67
104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2	82,09	137,43	1,67
104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2	91,59	152,93	1,67
104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2	180,03	300,68	1,67
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2	42,91	48,78	1,14
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2	46,53	52,90	1,14
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2	64,42	73,28	1,14
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2	59,55	83,08	1,40
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2	63,79	89,16	1,40

104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2	77,94	108,95	1,40
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	83,61	116,54	1,39
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2	82,34	119,40	1,45
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2	91,63	132,89	1,45
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2	120,25	174,41	1,45
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	141,37	205,05	1,45
104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	167,41	580,75	3,47
104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	м2	55,35	193,21	3,49
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	55,5	195,65	3,53
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	167,88	585,80	3,49
104-1778	Плита фронтальная	кг	10,11	34,46	3,41
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	104,38	341,15	3,27
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	119,39	430,92	3,61
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	149,19	502,74	3,37
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	161,85	556,61	3,44

104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	169,18	610,47	3,61
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м2	86,83	269,33	3,10
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	98,65	359,10	3,64
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	160,38	493,76	3,08
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	184,9	583,54	3,16
104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	209,12	673,31	3,22
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	245,74	807,98	3,29
Группа	Прочие теплоизоляционные материалы				
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	11,69	47,91	4,10
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	12,52	53,18	4,25
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	13,38	56,14	4,20
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	17,94	74,29	4,14
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	19,92	84,93	4,26
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	19,09	80,09	4,20

104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	20,23	83,72	4,14
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	21,63	88,20	4,08
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	27,05	111,74	4,13
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	29,32	122,31	4,17
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	30,19	108,72	3,60
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	35,31	125,91	3,57
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	38,15	138,16	3,62
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	48,71	174,19	3,58
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	55,79	201,46	3,61
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	167,15	210,34	1,26
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	200,63	649,63	3,24
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	158,84	779,54	4,91
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	188,22	617,11	3,28
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	3880,8	11209,38	2,89
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	74,98	402,36	5,37
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	63,11	338,53	5,36
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	66,93	359,00	5,36
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	71,43	383,15	5,36
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	95,01	472,70	4,98
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	156,03	683,63	4,38

104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	114,94	503,73	4,38
104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	75,31	388,69	5,16
104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	77,41	399,52	5,16
104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	79,5	408,69	5,14
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	172,46	755,58	4,38
104-0126	Диоктилфталат	кг	20,48	146,47	7,15
104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2	9,44	12,47	1,32
104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м2	12,69	16,76	1,32
104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м2	16,24	21,44	1,32
104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м2	19,75	26,07	1,32
104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м2	23,03	30,41	1,32
104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м2	30,66	40,49	1,32
104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м2	44,27	58,47	1,32
104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м2	51,24	67,68	1,32
104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2	70,53	93,15	1,32
104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м2	109,82	145,04	1,32
104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м2	147,47	194,77	1,32
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	193,52	981,69	5,07
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	824,1	3869,58	4,70

104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	792,85	3728,53	4,70
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	730,64	3439,05	4,71
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	913,67	4299,07	4,71
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	176,32	518,99	2,94
104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.	2,88	6,88	2,39
104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.	3,42	8,05	2,35
104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.	4,02	9,48	2,36
104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.	6,6	15,54	2,35
104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.	8,69	20,38	2,35
104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.	12,4	29,12	2,35
104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	23,11	54,39	2,35
104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	30,65	72,15	2,35
104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.	51,24	119,88	2,34
104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	шт.	86,54	203,12	2,35
104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	124,62	291,91	2,34
104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	шт.	197,47	462,84	2,34
104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	шт.	255,97	600,48	2,35
104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	шт.	332,79	780,29	2,34
104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	шт.	432,67	1014,48	2,34
104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	шт.	562,51	1319,72	2,35
104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	шт.	731,3	1912,42	2,62
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт.	100,53	295,01	2,93
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	146,56	430,35	2,94
104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	41,12	81,70	1,99
104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м2	63,76	126,65	1,99
104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м2	82,93	164,73	1,99

104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м2	127,9	253,98	1,99
104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м2	183,76	364,86	1,99
104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м2	219,26	435,34	1,99
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	140,2	278,37	1,99
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	107,58	213,62	1,99
104-0093	Стеклоровнинг	т	47288,94	93969,72	1,99
104-0127	Хлорметилен	кг	65,56	174,93	2,67
Группа	Стеклопластик рулонный				
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	349,73	955,03	2,73
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	469,68	1282,39	2,73
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	509,67	1409,04	2,76
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	22125,89	65782,00	2,97
104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2	38384,81	114718,59	2,99
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2	39,17	117,12	2,99
104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2	21785,13	65162,10	2,99
104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м2	9,4	38,98	4,15
104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	12,39	58,20	4,70
104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м2	12,76	39,83	3,12
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м2	13,43	40,68	3,03
104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	14,22	58,20	4,09
104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м2	14,5	47,45	3,27
Группа	Скорлупы				
104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	41,9	271,36	6,48
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	47,2	304,45	6,45

104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	55,31	357,40	6,46
104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	60,87	392,70	6,45
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	77,68	500,80	6,45
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	91,08	586,85	6,44
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	134,94	869,24	6,44
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	173,5	1117,43	6,44
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	206,55	1330,33	6,44
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	270,85	1743,99	6,44
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	1355,73	9461,55	6,98
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1465,28	10273,05	7,01
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	8611,35	59246,86	6,88
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	8342,9	57400,75	6,88
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	7897,86	54340,17	6,88
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	5062,72	34842,93	6,88
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	4944,28	34028,37	6,88
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	4940,9	34005,17	6,88
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	4724,19	32514,82	6,88
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	4593,37	31615,21	6,88

104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	4512,63	31059,91	6,88
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	4187,37	28823,14	6,88
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	3859,63	26569,28	6,88
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	3631,96	25003,60	6,88
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	2780,05	19145,00	6,89
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	3055,36	21038,31	6,89
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	3221,49	22180,73	6,89
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	2864,45	19725,38	6,89
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	3046,52	20977,47	6,89
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	21,84	152,00	6,96
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	29,22	199,36	6,82
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	34,14	208,16	6,10
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	42,34	247,82	5,85
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	52,03	299,59	5,76
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	62,2	357,96	5,75
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	74,96	431,74	5,76
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	78,17	460,39	5,89

104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	83,4	501,14	6,01
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	99,63	838,83	8,42
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	105,31	989,95	9,40
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	126,59	1201,18	9,49
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	126,49	1225,86	9,69
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	137,95	1336,88	9,69
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	153,68	1432,47	9,32
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	167,4	1629,83	9,74
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	192,69	1876,54	9,74
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	53,75	172,00	3,20
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	65,3	208,95	3,20
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	70,72	226,29	3,20
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	76,12	243,59	3,20
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	77,93	249,39	3,20
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	85,09	272,45	3,20
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	91,21	292,09	3,20
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	109,95	352,13	3,20

104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	134,76	431,77	3,20
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	169,74	543,73	3,20
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	216,64	693,84	3,20
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	309,77	991,68	3,20
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	443,74	1419,99	3,20
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	471,09	1507,72	3,20
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	493,08	1578,29	3,20
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	571,52	1829,14	3,20
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	649,25	2078,05	3,20
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	847,31	2711,81	3,20
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	18,32	119,62	6,53
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	24,53	159,38	6,50
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	28,76	186,48	6,48
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	34,98	226,28	6,47
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	43,05	278,87	6,48
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	51,11	333,07	6,52
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	61,81	401,59	6,50

104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	64,54	419,12	6,49
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	68,62	447,82	6,53
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	82,06	533,86	6,51
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	86,5	565,71	6,54
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	86,5	565,71	6,54
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	103,77	678,85	6,54
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	103,77	678,85	6,54
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	113,13	741,01	6,55
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	126,31	825,45	6,54
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	136,47	893,96	6,55
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	157,08	1029,67	6,56
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	82,39	820,37	9,96
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	86,57	861,58	9,95
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	88,31	877,53	9,94
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	101,32	1007,84	9,95
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	116,21	1155,42	9,94
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	122,14	1215,25	9,95

104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	82,39	917,81	11,14
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	86,29	961,24	11,14
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	88,31	983,71	11,14
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	101,32	1128,73	11,14
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	116,21	1294,56	11,14
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	122,14	1360,59	11,14
Группа	Сегменты				
104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	1093,5	1836,13	1,68
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	1994,16	3348,31	1,68
104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1263,88	2538,55	2,01
104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	26,37	131,55	4,99
104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	28,72	143,29	4,99
104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	30	149,63	4,99
104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	31,31	156,35	4,99
104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	40,29	201,24	4,99

104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	43,22	216,06	5,00
104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	38,45	192,14	5,00
104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	44,7	223,52	5,00
104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	39,97	199,54	4,99
104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	36,62	183,06	5,00
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	37,29	186,19	4,99
104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	37,85	189,14	5,00
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	38,67	193,12	4,99
104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	41,97	209,87	5,00
104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	60,12	301,01	5,01
104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	48,01	240,22	5,00

104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	50,67	253,62	5,01
104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	68,38	342,43	5,01
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	69,81	349,01	5,00
104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	70,54	353,39	5,01
104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	74,87	374,53	5,00
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	82,64	412,84	5,00
104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	83,09	416,29	5,01
104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	116,91	585,20	5,01
104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	139,6	699,33	5,01
104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	149,38	747,97	5,01
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	214,63	1074,76	5,01

104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	227,37	1138,74	5,01
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	220,94	1106,30	5,01
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	242,19	1212,90	5,01
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1353,13	2231,10	1,65
Группа	Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	27043,47	97476,73	3,60
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	25,62	92,44	3,61
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	60,18	216,78	3,60
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	44,9	161,81	3,60
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	44,9	161,81	3,60
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	44,9	161,81	3,60
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	44,9	161,81	3,60
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С6-180	кг	80,81	291,04	3,60
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	87,89	316,52	3,60
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	72,48	261,05	3,60
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	63,45	228,56	3,60
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,92	39,51	3,62
Группа	Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	13,46	24,80	1,84
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	1402,74	9871,40	7,04
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	13,65	30,25	2,22

104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	25145,5	112533,64	4,48
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м2	17,82	79,67	4,47
104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	21,93	114,41	5,22
104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	31,81	117,87	3,71
104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	20108,17	74326,68	3,70
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	16700,37	58897,94	3,53
104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	24304,12	89897,51	3,70
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2	6688,99	24721,75	3,70
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2	7928,53	29299,87	3,70
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2	6685,29	24826,15	3,71
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2	16,11	67,81	4,21
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2	17,09	71,93	4,21
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2	17,84	74,94	4,20
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2	18,33	77,16	4,21
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2	24,02	101,13	4,21
104-0067	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Т	10 м2	21,16	75,68	3,58
104-0068	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	22,95	82,04	3,57
104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м2	11,04	39,96	3,62
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	28,13	101,13	3,60
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	21,17	76,27	3,60
Группа	Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	378,61	2244,62	5,93
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	455,91	1781,67	3,91
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	558,8	12265,82	21,95
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м3	691,72	16934,75	24,48
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	632,08	6887,78	10,90
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	245,43	6830,64	27,83
104-8099	Термолит	м3	397,68	4038,36	10,15
Группа	Фольга				
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	35726,34	190526,12	5,33

104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	35,72	190,53	5,33
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	54,79	291,67	5,32
104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	119,57	296,18	2,48
104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	29,19	72,27	2,48
104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг	116,5	288,26	2,47
104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	288,23	989,66	3,43
104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м2	279,79	960,58	3,43
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	308,77	1064,25	3,45
104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	267,6	921,11	3,44
104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	70,47	241,73	3,43
104-0124	Фольга медная М1	кг	607,5	1448,84	2,38
Группа	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	1725,85	11227,44	6,51
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	1337,69	8810,19	6,59
104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	1164,87	7682,02	6,59
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	26,33	114,84	4,36
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	27,2	118,09	4,34
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	31,08	136,15	4,38
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	31,73	138,47	4,36

104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	33,68	144,94	4,30
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	35,4	153,73	4,34
104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	37,34	161,61	4,33
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	37,56	162,54	4,33
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	38,21	165,32	4,33
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	38,64	167,63	4,34
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	38,85	169,48	4,36
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	39,71	172,27	4,34
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	39,93	173,20	4,34
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	41,88	181,99	4,35
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	44,04	183,37	4,16
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	45,54	197,74	4,34
104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	52,89	228,76	4,33
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	68,86	293,13	4,26
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	71,02	326,94	4,60
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	72,31	333,87	4,62
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	80,95	374,64	4,63

104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	108,15	499,20	4,62
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	149,38	687,67	4,60
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	38,64	167,62	4,34
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	39,93	173,22	4,34
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	46,2	200,42	4,34
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	47,5	206,06	4,34
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,07	217,21	4,34
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	50,29	218,16	4,34
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	50,95	221,02	4,34
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	51,38	222,89	4,34
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	52,45	227,53	4,34
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	53,53	232,22	4,34
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	56,56	245,36	4,34
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	57,64	250,05	4,34
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	59,14	256,55	4,34
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	61,52	266,88	4,34
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	64,98	281,89	4,34

104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,35	292,17	4,34
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	71,88	311,82	4,34
104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	75,12	325,88	4,34
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	77,92	357,58	4,59
104-0651	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	84,19	386,35	4,59
104-0652	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	93,46	428,89	4,59
104-0653	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	123,69	567,62	4,59
104-0654	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	177,66	815,29	4,59
104-0655	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	46,2	200,42	4,34
104-0656	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	47,28	205,10	4,34
104-0657	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	53,53	232,22	4,34
104-0658	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	55,49	240,72	4,34
104-0659	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	58,71	254,69	4,34
104-0660	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	61,95	268,74	4,34
104-0661	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	69,28	300,54	4,34
104-0662	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	72,31	313,69	4,34
104-0663	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	73,39	318,37	4,34

104-0664	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	73,61	319,33	4,34
104-0665	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	75,12	325,88	4,34
104-0666	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	75,77	328,70	4,34
104-0667	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	76,41	331,47	4,34
104-0668	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	80,73	350,21	4,34
104-0669	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	83,97	364,27	4,34
104-0670	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	88,07	382,05	4,34
104-0671	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	94,34	409,25	4,34
104-0672	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	97,79	448,76	4,59
104-0673	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	104,48	479,46	4,59
104-0674	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	115,92	531,96	4,59
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	153,26	820,95	5,36
104-0676	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	55,49	240,72	4,34
104-0677	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	56,99	247,23	4,34
104-0678	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	63,89	277,16	4,34
104-0679	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	66,49	288,44	4,34
104-0680	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	70,16	304,36	4,34

104-0681	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	74,03	321,15	4,34
104-0682	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	83,1	360,49	4,34
104-0683	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	96,27	417,63	4,34
104-0684	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	96,71	419,53	4,34
104-0685	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	103,18	447,60	4,34
104-0686	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	105,12	456,02	4,34
104-0687	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	107,06	464,43	4,34
104-0688	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	113,55	492,59	4,34
104-0689	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	117,86	536,64	4,55
104-0690	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	123,69	563,18	4,55
104-0691	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	139,23	633,94	4,55
104-0692	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	182,19	829,54	4,55
104-0693	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	115,48	500,96	4,34
104-0694	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	115,7	501,91	4,34
104-0695	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	122,83	532,85	4,34
104-0696	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	123,91	537,53	4,34
104-0697	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	126,06	546,86	4,34

104-0698	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	132,54	574,97	4,34
104-0699	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	136,86	593,71	4,34
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	142,68	618,96	4,34
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	158,01	685,46	4,34
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	134,05	581,52	4,34
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	135,77	588,98	4,34
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	139,66	605,85	4,34
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	143,12	620,86	4,34
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	145,05	629,24	4,34
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	151,33	656,48	4,34
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	155,63	714,19	4,59
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	161,47	740,99	4,59
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	177	812,26	4,59
104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	39,54	137,99	3,49
104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	40,48	142,62	3,52

104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	45,51	159,30	3,50
104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	46,44	163,01	3,51
104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	48,01	168,58	3,51
104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	50,21	175,97	3,50
104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	52,4	183,37	3,50
104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	52,72	185,23	3,51
104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	53,35	187,07	3,51
104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	53,97	189,24	3,51
104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	55,23	193,66	3,51
104-1311	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	55,85	195,84	3,51
104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	56,5	198,12	3,51

104-1313	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	57,74	202,46	3,51
104-1314	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	64,65	226,69	3,51
104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	74,36	260,74	3,51
104-1316	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	94,14	330,10	3,51
104-1317	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	97,59	342,20	3,51
104-1318	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	100,42	352,12	3,51
104-1319	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	112,66	395,04	3,51
104-1320	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	149,05	522,64	3,51
104-1321	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	202,09	708,62	3,51
104-1322	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	53,97	189,24	3,51
104-1323	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	55,54	194,75	3,51

104-1324	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	62,76	220,07	3,51
104-1325	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	64,65	226,69	3,51
104-1326	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	67,78	237,67	3,51
104-1327	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	68,09	238,76	3,51
104-1328	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	69,03	242,05	3,51
104-1329	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	70,6	247,56	3,51
104-1330	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	71,86	251,98	3,51
104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	72,49	254,18	3,51
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	76,57	268,49	3,51
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	78,77	276,21	3,51
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	80,34	281,71	3,51

104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	83,47	292,69	3,51
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	88,17	309,17	3,51
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	91,94	322,39	3,51
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	98,21	344,37	3,51
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	103,23	361,97	3,51
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	107,01	375,23	3,51
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	116,91	409,94	3,51
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	130,82	458,72	3,51
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	170,81	598,94	3,51
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	239,04	838,19	3,51
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	119,47	418,92	3,51

104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	128,66	451,14	3,51
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	133,43	467,87	3,51
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	142,9	501,08	3,51
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	159,45	559,11	3,51
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	208,68	731,73	3,51
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	63,7	223,36	3,51
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	64,94	227,71	3,51
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	72,8	255,27	3,51
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	75,62	265,16	3,51
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	79,4	278,41	3,51
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	84,08	294,82	3,51

104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	92,57	324,59	3,51
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	94,77	332,31	3,51
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	97,59	342,20	3,51
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	98,54	345,53	3,51
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	100,39	352,02	3,51
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	104,6	366,78	3,51
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	108,9	381,86	3,51
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	76,26	267,40	3,51
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	77,51	271,79	3,51
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	86,92	304,78	3,51
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	90,06	315,79	3,51

104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	94,45	331,19	3,51
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	102,3	358,71	3,51
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	110,47	387,36	3,51
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	128,66	451,14	3,51
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	130,25	456,72	3,51
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	137,55	482,32	3,51
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	140,7	493,36	3,51
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	144,19	505,60	3,51
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	153,07	536,74	3,51
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	158,79	556,79	3,51
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	167,01	585,62	3,51

104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	187,61	657,85	3,51
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	243,39	853,44	3,51
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	152,75	535,61	3,51
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	154,65	542,28	3,51
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	161,62	566,72	3,51
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	164,8	577,87	3,51
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	167,96	588,95	3,51
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	177,15	621,17	3,51
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	179,8	630,46	3,51
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	191,1	670,09	3,51
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	211,7	742,32	3,51

104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	175,09	613,95	3,51
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	176,98	620,58	3,51
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	183,27	642,63	3,51
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	187,02	655,78	3,51
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	190,48	667,91	3,51
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	199,26	698,70	3,51
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	205,22	719,60	3,51
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	213,06	747,09	3,51
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	233,46	818,62	3,51
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	22,58	65,62	2,91
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	22,55	65,52	2,91

104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	27,28	79,26	2,91
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	24,77	71,98	2,91
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	26,68	77,51	2,91
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	26,72	77,64	2,91
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	29,25	84,99	2,91
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	31,43	91,35	2,91
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	32,01	93,03	2,91
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	35,13	102,07	2,91
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	35,48	103,10	2,91
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	36,55	106,21	2,91
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	38,87	112,93	2,91

104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	42,29	122,86	2,91
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	43,39	126,11	2,91
104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	46,15	134,12	2,91
104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	51,41	149,38	2,91
104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	59,31	172,36	2,91
104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	61,84	179,71	2,91
104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	46,29	144,19	3,11
104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	45,89	142,95	3,11
104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	49,89	155,40	3,11
104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	50,07	155,97	3,12
104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	53,62	167,05	3,12

104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	54,02	168,29	3,12
104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	57	177,59	3,12
104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	57,87	180,32	3,12
104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	60,28	187,81	3,12
104-0567	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	60,6	188,81	3,12
104-0568	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	65,07	202,76	3,12
104-0569	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	66,89	208,44	3,12
104-0570	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	68,76	214,26	3,12
104-0571	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	72,24	225,08	3,12
104-0572	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	75,78	236,16	3,12
104-0573	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	76,5	238,40	3,12

104-0574	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	80,53	250,96	3,12
104-0575	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	83,38	259,84	3,12
104-0576	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	94,93	295,87	3,12
104-0577	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	97,63	304,31	3,12
104-0578	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	108,08	336,86	3,12
104-0579	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	113,69	354,36	3,12
104-0580	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	120,39	375,27	3,12
104-0581	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	156,02	486,38	3,12
104-0582	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	203,93	635,71	3,12
104-0583	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	237,18	739,36	3,12
104-0584	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	121,05	378,64	3,13

104-0585	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	119,08	372,51	3,13
104-0586	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	126,19	394,76	3,13
104-0587	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	126,42	395,51	3,13
104-0588	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	134,41	420,50	3,13
104-0589	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	134,05	419,39	3,13
104-0590	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	139,11	435,26	3,13
104-0591	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	144,04	450,69	3,13
104-0592	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	143,46	448,87	3,13
104-0593	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	147,86	462,67	3,13
104-0594	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	147,09	460,28	3,13
104-0595	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	149,18	466,84	3,13

104-0596	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	158,16	494,93	3,13
104-0597	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	162,65	509,02	3,13
104-0598	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	164,81	515,79	3,13
104-0599	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	172,87	541,00	3,13
104-0600	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	173,96	544,49	3,13
104-0601	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	189,19	592,19	3,13
104-0602	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	193,35	605,24	3,13
104-0603	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	213,21	667,45	3,13
104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	218,27	683,31	3,13
104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	243,46	762,21	3,13
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	281,45	881,31	3,13

104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	315,31	987,48	3,13
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	350,3	1097,14	3,13
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	2358,88	16919,96	7,17
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	1696,78	12222,86	7,20
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	1955,39	13991,98	7,16
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	150,73	480,69	3,19
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	5,26	19,66	3,74
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	5,88	19,75	3,36
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	6,72	20,58	3,06
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	7,87	21,79	2,77
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	9,37	27,23	2,91
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	11,46	32,67	2,85

104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	8,29	27,29	3,29
104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	9,2	27,34	2,97
104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	10,18	30,07	2,95
104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	11,85	32,28	2,72
104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	14,08	40,01	2,84
104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	16,35	48,66	2,98
104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	18,89	55,85	2,96
104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	21,62	62,26	2,88
104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	23,87	68,69	2,88
104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	26,11	74,60	2,86
104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	31,08	94,08	3,03

104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	13,47	41,90	3,11
104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	14,79	41,51	2,81
104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	16,08	45,26	2,81
104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	17,82	47,71	2,68
104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	20,72	56,58	2,73
104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	24,03	64,34	2,68
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	26,96	73,22	2,72
104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	30,88	89,64	2,90
104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	33,81	95,52	2,83
104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	36,33	103,68	2,85
104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	44,34	120,46	2,72

104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	45,58	129,35	2,84
104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	53,03	152,87	2,88
104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	67,54	210,92	3,12
104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	140,98	422,77	3,00
104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	м	27,35	79,09	2,89
104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	35,1	100,18	2,85
104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	м	38,45	108,33	2,82
104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	60,08	206,58	3,44
104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	64,22	194,92	3,04
104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	м	161,71	467,52	2,89
104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	м	24,86	82,83	3,33

104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	м	26,51	82,04	3,09
104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	м	29,42	89,05	3,03
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	м	30,87	95,57	3,10
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	м	35,03	111,26	3,18
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	м	40,58	134,34	3,31
104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	м	49,71	150,02	3,02
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	57,61	166,45	2,89
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	м	59,66	194,92	3,27
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	м	62,97	196,17	3,12
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	65,05	198,75	3,06
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	м	67,12	226,63	3,38

104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	м	75,82	268,88	3,55
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	м	77,47	257,68	3,33
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	88,25	305,53	3,46
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	113,13	362,63	3,21
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	м	119,35	394,60	3,31
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	124,32	423,95	3,41
104-1186	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	м	78,5	261,61	3,33
104-1187	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	м	78,65	262,02	3,33
104-1188	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	м	93,31	310,78	3,33
104-1189	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	м	94,64	315,18	3,33
104-1190	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	м	99,32	330,80	3,33

104-1191	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	м	117,35	390,81	3,33
104-1192	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	м	137,44	457,78	3,33
104-1193	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	м	160,96	536,15	3,33
104-1194	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	м	201,53	671,25	3,33
104-1195	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	м	227,12	756,52	3,33
104-1196	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	м	235,01	782,75	3,33
104-1197	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	м	247,46	824,26	3,33
104-1198	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	м	267,96	892,63	3,33
104-1199	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	м	293,38	977,23	3,33
104-1200	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	м	337,8	1125,24	3,33
104-1201	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	м	404,71	1348,17	3,33

104-1202	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	м	420,34	1400,22	3,33
104-1203	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	м	455,42	1517,00	3,33
104-1204	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	м	507,78	1691,56	3,33
104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	2,28	4,31	1,89
104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м	2,54	4,78	1,88
104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	2,79	5,28	1,89
104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	3,25	6,19	1,90
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	4,21	7,94	1,89
104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	5,52	10,76	1,95
104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	6,28	12,01	1,91
104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	6,83	13,03	1,91
104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м	7,44	14,18	1,91
104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м	7,99	15,20	1,90
104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	9,56	18,21	1,90
104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м	3,23	6,17	1,91

104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м	3,38	6,43	1,90
104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	5,61	10,70	1,91
104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м	5,85	11,16	1,91
104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	7,83	11,99	1,53
104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	8,01	12,31	1,54
104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	9,11	13,98	1,53
104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	9,62	14,82	1,54
104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	10,07	15,48	1,54
104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	11,9	18,31	1,54
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	13,7	20,78	1,52
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	17,17	26,02	1,52
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	19,66	30,13	1,53
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	21,66	33,13	1,53
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	27,36	41,77	1,53
104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	29,35	44,45	1,51
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	30,98	47,27	1,53
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	33,6	50,82	1,51

104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	36,25	55,25	1,52
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	41,74	63,58	1,52
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	45,98	70,10	1,52
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	73,52	111,69	1,52
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	76,02	114,79	1,51
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	83,33	125,87	1,51
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	90,35	136,46	1,51
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м	92,87	140,33	1,51
104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	9,58	16,14	1,69
104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	9,83	16,60	1,69
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	10,86	18,25	1,68
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	12,41	20,87	1,68
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	12,56	21,16	1,68
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	13,54	22,81	1,68
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	14,51	24,44	1,68
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м	17,16	28,87	1,68
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	21,06	35,40	1,68

104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	23,95	40,28	1,68
104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	м	26,76	45,07	1,68
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	29,07	48,87	1,68
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	34,89	59,26	1,70
104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	36,46	61,31	1,68
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	36,94	62,75	1,70
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	42,09	70,67	1,68
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	44,6	75,67	1,70
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	47,88	81,22	1,70
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	53,9	90,81	1,68
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	86,79	145,81	1,68
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	87,89	147,67	1,68
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	101,06	169,82	1,68
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	104,23	175,18	1,68
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	123,05	206,72	1,68
104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	м	17,54	27,75	1,58
104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	м	22,38	35,32	1,58

104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	м	24,5	38,68	1,58
104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	25,55	40,36	1,58
104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м	29,83	47,09	1,58
104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	30,92	48,81	1,58
104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	34,1	53,81	1,58
104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	м	34,8	54,94	1,58
104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	40,89	64,51	1,58
104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	43,07	67,99	1,58
104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	44,78	70,69	1,58
104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	47,95	75,69	1,58
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	44,98	78,20	1,74
104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	53,7	84,77	1,58
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	50,85	88,23	1,74
104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	61,35	96,81	1,58
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	64,35	110,73	1,72
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	67,12	115,91	1,73
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	75,58	130,97	1,73

104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м	132,87	209,33	1,58
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	136,16	214,53	1,58
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	154,82	243,94	1,58
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	166,38	262,10	1,58
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	182,82	288,05	1,58
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	13,16	18,42	1,40
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	13,45	18,84	1,40
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	14,31	20,04	1,40
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	16,31	22,84	1,40
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	18,04	25,25	1,40
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	19,74	27,65	1,40
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	22,88	32,05	1,40
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	28,9	40,47	1,40
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	37,19	52,08	1,40
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	18,31	25,64	1,40
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	18,87	26,43	1,40
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	20,89	29,26	1,40

104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	22,88	32,05	1,40
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	25,73	36,05	1,40
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	28,32	39,67	1,40
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	31,17	43,68	1,40
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	40,04	56,09	1,40
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	42,33	59,29	1,40
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	45,47	63,70	1,40
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	57,19	80,11	1,40
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	67,21	94,15	1,40
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	81,23	113,77	1,40
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	87,81	122,99	1,40
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	97,81	137,00	1,40
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	105,26	147,42	1,40
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	107,25	150,22	1,40
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	124,12	173,85	1,40
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	201,98	282,82	1,40
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	205,7	288,04	1,40

104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	211,41	296,04	1,40
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	315,59	441,86	1,40
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	30,02	42,07	1,40
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	32,03	44,87	1,40
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	35,45	49,68	1,40
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	38,03	53,28	1,40
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	40,89	57,30	1,40
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	49,46	69,31	1,40
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	55,47	77,72	1,40
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	59,46	83,32	1,40
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	74,91	104,95	1,40
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	83,78	117,38	1,40
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	101,24	141,82	1,40
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	108,38	151,83	1,40
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	118,38	165,84	1,40
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	132,41	185,48	1,40
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	139,55	195,48	1,40

104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	157,3	220,32	1,40
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	166,44	233,14	1,40
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	228,25	319,67	1,40
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	235,69	330,09	1,40
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	243,99	341,71	1,40
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	350,17	490,33	1,40
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	359,6	503,55	1,40
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	365,02	511,14	1,40
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м	378,44	529,98	1,40
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	54,05	75,73	1,40
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	58,9	82,52	1,40
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	68,63	96,14	1,40
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	75,82	106,16	1,40
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	83,25	116,58	1,40
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	99,54	139,41	1,40
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	106,7	149,43	1,40
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	123	172,25	1,40

104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	139,59	195,48	1,40
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	163,89	229,55	1,40
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	183,33	256,78	1,40
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	205,92	288,42	1,40
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	219,65	307,66	1,40
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	236,54	331,30	1,40
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	277,44	388,57	1,40
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	292,33	409,40	1,40
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	294,32	412,21	1,40
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	364,98	511,14	1,40
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	399,9	560,02	1,40
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	407,33	570,44	1,40
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	502,34	703,43	1,40
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	536,4	751,12	1,40
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	591,91	828,82	1,40
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	625,07	875,29	1,40
104-1205	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	м	38,99	64,54	1,66

104-1206	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	м	39,65	68,34	1,72
104-1207	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	м	39,97	70,23	1,76
104-1208	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	м	42,29	74,98	1,77
104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м	47,24	84,47	1,79
104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м	56,8	94,91	1,67
104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м	64,39	106,30	1,65
104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м	74,29	124,33	1,67
104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	м	85,83	147,07	1,71
104-1214	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	м	99,03	169,69	1,71
104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	м	111,59	191,21	1,71
104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	м	125,45	214,96	1,71
104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	м	168,41	288,58	1,71
104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м	203,74	349,12	1,71
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	м	19,95	74,88	3,75
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	21,12	79,21	3,75
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	21,94	82,31	3,75
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	23,42	87,88	3,75

104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	26,21	98,40	3,75
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	29,35	110,15	3,75
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	32,98	123,77	3,75
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	37,76	141,71	3,75
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	44,03	165,23	3,75
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	51,44	193,08	3,75
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	56,9	213,41	3,75
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	63,98	240,11	3,75
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	83,12	309,44	3,72
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	92,52	311,90	3,37
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	25,84	101,86	3,94
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	27,53	108,48	3,94
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	31,04	122,35	3,94
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	33,65	132,59	3,94
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	35,6	140,31	3,94
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	38,26	150,83	3,94
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	46,56	183,57	3,94

104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	52,2	205,79	3,94
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	62,73	235,51	3,75
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	75,35	311,13	4,13
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	80,1	312,67	3,90
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	82,63	310,12	3,75
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	110,53	414,80	3,75
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	123,74	464,36	3,75
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	61,61	192,46	3,12
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	63,16	232,07	3,67
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	65,03	239,49	3,68
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	69,25	272,91	3,94
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	80,28	316,35	3,94
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	92,92	348,73	3,75
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	104,95	393,89	3,75
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	127,81	479,65	3,75
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	144,58	542,54	3,75
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	158	595,75	3,77

104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	161,8	607,14	3,75
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	199,29	747,77	3,75
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	219,86	824,95	3,75
104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	м	57,88	319,09	5,51
104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	м	64,39	354,98	5,51
104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	м	65,65	361,41	5,51
104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	м	71,36	392,96	5,51
104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	м	81,59	449,28	5,51
104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	м	92,03	506,83	5,51
104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	м	100,79	555,10	5,51
104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	м	116,88	643,60	5,51
104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	м	129,58	691,26	5,33
104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	м	140,03	748,22	5,34
104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	м	142,85	762,01	5,33
104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	м	170,17	907,70	5,33
104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	м	184,77	985,64	5,33
104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	м	81,12	454,12	5,60

104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	м	90,12	504,45	5,60
104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	м	91,79	513,87	5,60
104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	м	99,79	559,00	5,60
104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	м	114,18	667,88	5,85
104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	м	128,78	721,43	5,60
104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	м	141,14	790,66	5,60
104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	м	163,64	916,57	5,60
104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	м	181,51	1016,66	5,60
104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	м	196,14	1098,50	5,60
104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	м	200,07	1120,53	5,60
104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	м	238,29	1296,44	5,44
104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	м	258,72	1407,73	5,44
104-1184	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,71	18,39	6,79
104-1185	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	2,87	19,67	6,85
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,82	26,37	6,90

104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	38,97	273,94	7,03
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	5,89	43,59	7,40
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	81,66	585,80	7,17
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	10,86	74,73	6,88
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	120,92	783,43	6,48
104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	14,45	81,43	5,64
104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	15,11	85,16	5,64
104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	17,78	100,08	5,63
104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	20,64	116,24	5,63
104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	21,07	118,73	5,63
104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	26,6	149,81	5,63
104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	29,89	168,46	5,64
104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	36,95	208,24	5,64
104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	41,38	233,10	5,63

104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	42,47	239,32	5,64
104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	м	48,77	274,75	5,63
104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	54,73	308,32	5,63
104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	58,03	326,97	5,63
104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	19,19	108,16	5,64
104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	21,07	118,73	5,63
104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	25,47	143,59	5,64
104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	26,59	149,81	5,63
104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	28	157,89	5,64
104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	32,87	185,24	5,64
104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	39,82	224,40	5,64
104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	46,89	264,19	5,63
104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	52,06	293,40	5,64
104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	62,77	353,70	5,63
104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	73,14	412,13	5,63
104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	73,14	412,13	5,63
104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	89,81	505,99	5,63

104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	110,12	620,37	5,63
104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	148,63	837,31	5,63
104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	184,09	1036,86	5,63
104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	36,64	206,38	5,63
104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	38,05	214,45	5,64
104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	45,45	256,10	5,63
104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	47,32	266,67	5,64
104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	55,04	310,18	5,64
104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	61,32	345,62	5,64
104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	72,48	408,40	5,63
104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	92,8	522,77	5,63
104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	104,26	587,43	5,63
104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	114,2	643,37	5,63
104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	м	128,22	722,32	5,63
104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	128,21	722,32	5,63
104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	162,97	918,12	5,63
104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	179,19	1009,50	5,63

104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	215,51	1213,06	5,63
104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	259,12	1459,55	5,63
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	м	92,46	520,91	5,63
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	м	93,56	527,13	5,63
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	м	102,39	576,86	5,63
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	107,91	607,94	5,63
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	120,82	680,67	5,63
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	150,4	847,26	5,63
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	167,4	942,99	5,63
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	189,81	1069,17	5,63
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	199,3	1122,64	5,63
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	276,15	1555,28	5,63
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	337,21	1899,03	5,63
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	422,63	2380,16	5,63
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	м	128,19	722,32	5,63
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	м	139	783,23	5,63
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	м	153,02	862,18	5,63

104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	м	189,22	1066,07	5,63
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	м	209,52	1180,45	5,63
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	м	241,44	1360,09	5,63
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	м	259,87	1463,90	5,63
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	м	314,6	1772,22	5,63
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	м	351,9	1982,33	5,63
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	м	504,71	2842,64	5,63
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2	388,66	1988,77	5,12
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2	505,12	2584,69	5,12
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2	635,02	3249,43	5,12
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2	813,84	4164,40	5,12
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2	987,68	5054,06	5,12
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2	92,75	364,25	3,93
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2	113,57	446,04	3,93
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2	161	632,42	3,93
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2	209,25	821,91	3,93
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2	263,07	1033,32	3,93

104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2	337,15	1324,27	3,93
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2	409,17	1607,18	3,93
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	134,74	524,12	3,89
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	152,58	593,59	3,89
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	193,08	751,26	3,89
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	256,04	910,48	3,56
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	280,42	1091,18	3,89
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	343,69	1337,43	3,89
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	422,94	1645,86	3,89
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м2	162,42	631,84	3,89
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м2	180,27	701,31	3,89
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м2	220,76	858,97	3,89
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м2	261,68	1018,20	3,89
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м2	308,09	1198,89	3,89
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м2	371,37	1445,15	3,89
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м2	432,53	1683,21	3,89
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	190,02	739,16	3,89

104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	207,86	808,63	3,89
104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	248,46	966,68	3,89
104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	289,28	1125,52	3,89
104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	335,7	1306,22	3,89
104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	399,09	1552,86	3,89
104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	460,23	1790,93	3,89
104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	265,31	993,41	3,74
104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	283,16	1060,33	3,74
104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	331,99	1243,25	3,74
104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	379,23	1420,21	3,74
104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	462,13	1730,67	3,74
104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	315,03	1179,47	3,74
104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	332,89	1246,40	3,74
104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	381,71	1429,32	3,74
104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	428,96	1606,27	3,74
104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	511,94	1917,09	3,74
104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	321,6	1288,68	4,01

104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	340,8	1362,66	4,00
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	393,69	1574,20	4,00
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	444,63	1778,05	4,00
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	534,36	2136,82	4,00
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	425,93	1702,82	4,00
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	445,23	1780,08	4,00
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	498,01	1991,20	4,00
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	549,08	2195,46	4,00
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	638,68	2553,83	4,00
104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	428,05	1711,32	4,00
104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	447,26	1788,16	4,00
104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	500,13	1999,70	4,00
104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	551,1	2203,56	4,00
104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	640,8	2562,32	4,00
104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	532,37	2128,32	4,00
104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	551,69	2205,57	4,00
104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	604,46	2416,71	4,00

104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	655,52	2620,97	4,00
104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	745,13	2979,32	4,00
104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2	169,55	641,05	3,78
104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2	213	805,30	3,78
104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2	299,97	1134,17	3,78
104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2	375,2	1418,67	3,78
104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2	440,6	1666,02	3,78
104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2	611,58	2312,36	3,78
104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2	815,92	3084,84	3,78
104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2	246,56	959,02	3,89
104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	289,49	1125,97	3,89
104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2	375,93	1462,31	3,89
104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2	450,65	1752,98	3,89
104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2	515,54	2005,44	3,89
104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2	685,98	2668,40	3,89
104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2	889,79	3461,14	3,89
104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	476,93	1785,38	3,74

104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	509,06	1905,78	3,74
104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	596,82	2234,42	3,74
104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	681,77	2552,56	3,74
104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	830,83	3110,59	3,74
104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	401,44	1604,95	4,00
104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	425,41	1700,85	4,00
104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	491,42	1964,88	4,00
104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	555,03	2219,33	4,00
104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	667,01	2667,13	4,00
104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	534,28	2135,96	4,00
104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	558,29	2232,02	4,00
104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	624,31	2496,05	4,00
104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	687,91	2750,50	4,00
104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	799,89	3198,33	4,00
Группа	Шнуры теплоизоляционные				
104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	2002,76	10109,22	5,05
104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3	2002,76	10109,22	5,05
104-8097	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	5,92	31,73	5,36
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	50,84	271,86	5,35

104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	м	0,48	3,17	6,61
104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	м	0,71	5,11	7,19
104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	м	1,14	8,43	7,39
104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	м	1,56	11,87	7,61
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	1938,48	13594,77	7,01
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	43,81	120,10	2,74
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	88,84	252,70	2,84
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	110,45	313,58	2,84
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	128,87	368,50	2,86
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	58,8	145,03	2,47
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	1,01	3,10	3,07
Группа	Изделия теплоизоляционные				
104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	1123,45	4126,82	3,67
104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	1002,3	3684,39	3,68

104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	1305,14	4642,80	3,56
104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	1180,76	4200,37	3,56
104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	1212,03	4136,71	3,41
104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	1090,5	3722,84	3,41
104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	1351,41	4619,39	3,42
104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	1229,94	4205,52	3,42
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	413,33	814,78	1,97
Группа	Изоляция				
104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	76,81	155,56	2,03
104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	84,28	170,91	2,03
104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	100,39	203,76	2,03

104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	115,51	234,44	2,03
104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	180,66	365,92	2,03
104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	213,1	431,65	2,03
104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	287,14	580,63	2,02
104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	493,21	994,75	2,02
104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	551,51	1113,05	2,02
104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	692,92	1397,92	2,02
104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	790,72	1595,10	2,02
104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	1165,68	2351,04	2,02
104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1502,71	2425,28	1,61
104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	1773,22	2864,70	1,62

104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	2085,04	3367,04	1,61
104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	2323,83	3751,67	1,61
104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2721,23	4392,96	1,61
104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2890,11	4667,51	1,61
104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	147,49	311,50	2,11
104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	261,67	552,11	2,11
104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	176,69	373,81	2,12
104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	429,51	906,61	2,11
104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	553,86	1168,68	2,11
104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	632,09	1334,12	2,11
104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	878,75	1854,04	2,11
104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	937,68	1982,72	2,11
104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	990,01	2090,33	2,11
104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	1087,23	2296,57	2,11
104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	1178,24	2489,92	2,11

104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	1510,44	3192,07	2,11
104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	1685,97	3563,84	2,11
104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	1707,87	3613,53	2,12
104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	645,68	1148,95	1,78
104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	562,92	1001,69	1,78
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	56,27	84,00	1,49
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	58,14	86,90	1,49
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	80,48	120,04	1,49
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	110,69	164,94	1,49
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	142,88	212,75	1,49
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	174,22	259,27	1,49
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	206,9	307,81	1,49
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	342,77	508,79	1,48
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	434,9	645,11	1,48
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	603,08	894,04	1,48

104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	625,62	927,88	1,48
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	54,48	78,63	1,44
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	59,27	85,56	1,44
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	62,78	90,63	1,44
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	67,9	98,01	1,44
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	69,59	100,46	1,44
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	77,99	112,59	1,44
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	88,36	127,57	1,44
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	100,21	144,70	1,44
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	112,82	162,91	1,44
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	129,14	186,48	1,44
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	152,09	219,61	1,44
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	187,31	270,46	1,44
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	209,96	303,20	1,44
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	233,55	337,25	1,44
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	297,33	429,32	1,44
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	374,36	540,54	1,44

104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	444,86	642,34	1,44
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	602,76	870,26	1,44
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	61,33	91,26	1,49
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	68,11	101,35	1,49
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	73,35	109,16	1,49
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	78,17	116,33	1,49
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	83,86	124,81	1,49
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	94,15	140,12	1,49
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	109,78	163,39	1,49
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	128,73	191,62	1,49
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	145,95	217,26	1,49
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	175,08	260,61	1,49
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	200,97	299,14	1,49
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	247,82	368,88	1,49
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	282,41	420,37	1,49
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	315,23	469,24	1,49
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	402,21	598,68	1,49

104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	444,92	662,29	1,49
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	502,26	747,67	1,49
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	681,11	1013,81	1,49
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	560,64	834,34	1,49
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	583,14	867,85	1,49
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	2224,84	7890,80	3,55
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	2175	7712,33	3,55
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	2193,98	7777,61	3,54
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	1956	6937,84	3,55

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	2057,21	7295,91	3,55
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	1840,12	6529,69	3,55
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	2171,28	7697,67	3,55
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	2562,91	8837,21	3,45
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	2424,64	8837,21	3,64
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	2174,81	8837,21	4,06
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	2232,75	8837,21	3,96

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	2157,22	8837,21	4,10
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	1917,85	8837,21	4,61
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	2122,35	8837,21	4,16
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	1997,22	8837,21	4,42
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	1805,32	8837,21	4,90
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	2909,83	8837,21	3,04
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	2431,19	8837,21	3,63

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	2183,59	8837,21	4,05
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	2349,67	8837,21	3,76
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	5185,1	15984,52	3,08
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	4349,31	13404,19	3,08
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	4900	15115,52	3,08
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	4082,36	12591,40	3,08

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	4447,36	13724,82	3,09
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	3589,41	11079,88	3,09
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	4243,3	13097,46	3,09
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	3489,62	10769,87	3,09
Группа	Конструктивные элементы				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	284,74	1176,04	4,13
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	251,89	1102,78	4,38
Раздел 1.05	Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел	Метизы				
Группа	Закладные болты				
105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	11939,8	49139,49	4,12
105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	11627,45	46159,78	3,97

105-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	9643,68	36326,85	3,77
105-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	9508,84	36326,85	3,82
105-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	9718,11	36326,85	3,74
105-0017	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	9583,29	36326,85	3,79
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	Т	12144,53	44214,57	3,64
105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	Т	2015,71	7329,03	3,64
Группа	Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	Т	11011,54	43702,61	3,97
105-0008	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	12326,62	60393,95	4,90
105-0009	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	11914,76	58383,57	4,90
105-0010	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	Т	10476,54	51363,25	4,90
105-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	10319,3	50595,73	4,90

105-1332	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	13155,06	49927,19	3,80
105-1337	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	2020,64	7674,39	3,80
105-1333	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	11278,37	48908,35	4,34
Группа	Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	10799,01	66811,65	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	12086,69	67323,56	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	11575,78	63911,50	5,52
Группа	Стыковые болты				
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	11231,49	67662,07	6,02
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	10783,24	64972,71	6,03
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	10251,64	61783,23	6,03
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	11412,27	68746,71	6,02
105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	т	11643,41	70133,45	6,02
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т	10886,37	65591,43	6,03
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	12602,39	71787,02	5,70

105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	Т	12069,79	68751,25	5,70
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	Т	11558,8	65913,95	5,70
105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	Т	2016,75	11499,64	5,70
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	Т	12134,47	69151,46	5,70
105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	Т	11617,79	69151,46	5,95
105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	Т	11174,94	63684,03	5,70
Группа	Гайки				
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	Т	14206,62	80295,33	5,65
105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	Т	13506,6	76325,43	5,65
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	Т	12734,93	72021,94	5,66
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	Т	14443,05	92254,27	6,39
Группа	Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	Т	16002,05	71907,14	4,49
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	Т	12961,32	67174,02	5,18
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	Т	12645,05	65540,71	5,18
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	Т	11978,15	62096,63	5,18
105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	Т	11437,64	59305,28	5,19

105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	14903,88	77206,00	5,18
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	14520,15	75224,33	5,18
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	13756,85	71282,42	5,18
105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	13134,2	68066,78	5,18
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	15941,66	82565,45	5,18
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	2017,77	9877,62	4,90
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	13789,88	67483,15	4,89
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	13451,28	65832,07	4,89
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	12758,49	62452,63	4,89
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	39008,12	190483,74	4,88
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,68	6,53	9,60
Группа	Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	6,03	66,63	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.	16,48	60,80	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.	16,58	59,67	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.	17,47	63,05	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.	17,59	63,05	3,58
Подраздел	Прочие материалы и изделия				
Группа	Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	5435,27	11866,24	2,18
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м3	6289,14	13722,84	2,18
105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	3062,26	8206,40	2,68
105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м3	3464,53	9277,46	2,68
105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	1495,33	6843,43	4,58
105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	1541,98	7068,32	4,58
105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3	2732,58	11280,62	4,13
105-1251	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	25204,9	96083,90	3,81
105-1252	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	44645,54	170110,99	3,81
Группа	Костыли				
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	6023,03	35941,08	5,97
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	7097,18	41927,32	5,91
105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	2015,71	11915,90	5,91
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	17817,83	56538,06	3,17
Группа	Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	7289,61	47033,36	6,45
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,53	22,80	6,46

105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,74	24,19	6,47
105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	1,2	7,72	6,43
105-1452	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	13,01	83,69	6,43
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 3692	шт.	12,36	79,52	6,43
105-1454	Подклеммник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	1,97	12,72	6,46
Группа	Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	19418,82	49268,39	2,54
Группа	Крестовины				
105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	22171,22	87393,68	3,94
105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	21333,22	84088,60	3,94
105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	17470,37	70160,44	4,02
105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	14027,77	64544,05	4,60
105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	16893,13	67777,47	4,01
105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	15721,24	63102,68	4,01
105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	17562,87	69327,00	3,95
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	12801,4	50566,15	3,95
105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.020	шт.	26850,59	105823,71	3,94
105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	17986,46	70992,96	3,95

105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	13135,81	51881,38	3,95
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.020, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	27185,01	107138,94	3,94
105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	25865,82	105518,66	4,08
105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	17256,63	70456,18	4,08
105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	24109,18	98590,97	4,09
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	59421,52	242401,03	4,08
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	12860,65	52495,64	4,08
105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	61563,31	143050,74	2,32
105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	34859,5	81019,77	2,32
105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	35849,7	83203,81	2,32
105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	23977,2	58229,95	2,43
105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	23976,04	54587,57	2,28
105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	22425,95	51109,63	2,28
Группа	Лотки водоотводные композитные				
105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1169,12	3931,01	3,36
105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1689,48	5683,01	3,36
105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	3187,81	10719,49	3,36
105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	4098,99	13785,81	3,36
Группа	Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3669,35	35531,82	9,68
Группа	Накладки				

105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	5404,07	40644,76	7,52
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов отдельного крепления	т	4197,36	33831,60	8,06
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	4067,74	32816,34	8,07
105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1543,03	9061,59	5,87
105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	198,85	1197,86	6,02
105-1411	Накладка 2Р65	шт.	160,24	965,31	6,02
105-0141	Накладка Р50	т	4059,45	28014,61	6,90
105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	47,71	328,38	6,88
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.	65069,67	321538,23	4,94
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.	57120,32	278751,72	4,88
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.	108826,18	531080,40	4,88
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.	74200,89	362106,39	4,88
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.	87680,66	427573,06	4,88

105-1263	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	49497,17	241701,48	4,88
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.	104916,8	512002,26	4,88
Группа	Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	11116,83	45175,34	4,06
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4667,51	18779,19	4,02
Группа	Перевод стрелочный				
105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	176913,26	712240,68	4,03
105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	166487,92	670189,48	4,03
105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	169274,23	681388,20	4,03
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	420740,85	1692026,82	4,02
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	235308,05	946453,62	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.	187124,47	741590,92	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.	173028,48	686279,61	3,97
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	335387,45	1328020,70	3,96
105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	471939,89	2149656,21	4,55

105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 28430	компл.	329099,21	1496783,30	4,55
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	91479,01	442229,48	4,83
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 22270	компл.	361243,29	1643428,29	4,55
105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	159192,43	868669,65	5,46
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	92771,11	506701,14	5,46
105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	87662,08	478976,87	5,46
105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 18480	компл.	96694,78	532286,90	5,50
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	96949,88	530308,07	5,47
105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	112488,2	559471,22	4,97
105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	96174,04	478381,61	4,97
105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 13230	компл.	208362,89	1658244,43	7,96
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 25610	компл.	159668,2	1270728,70	7,96
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 27640	компл.	119264,03	951386,59	7,98
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726	компл.	285325,66	2274313,41	7,97
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750	компл.	227925,46	1820796,39	7,99
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768	компл.	119479,53	963398,12	8,06

105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 22440	компл.	105125,63	839040,67	7,98
105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 27660	компл.	108894,25	868990,26	7,98
105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 27690	компл.	113137,96	1059561,58	9,37
105-1400	Механизм переводной, 17090	компл.	3755,92	22536,71	6,00
Группа	Пересечения				
105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	253899,34	964782,08	3,80
105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	250050,69	950118,69	3,80
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	229192,23	868511,29	3,79
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	226462,03	754249,97	3,33
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	225160,98	907662,34	4,03
105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	219253,66	886677,19	4,04
105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 16830	компл.	159586,88	670862,98	4,20
105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 16840	компл.	157198,5	660570,55	4,20
Группа	Плакаты предупредительные и знаки				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	4000,49	21874,44	5,47
105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	9869,09	35397,70	3,59
105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	3403,96	12243,85	3,60

105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01СБ размером 210x150 мм	100 шт.	33256,15	119159,58	3,58
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	31048,96	111371,56	3,59
105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	30289,69	105449,99	3,48
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	31702,29	110317,86	3,48
105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	38720,58	134787,72	3,48
105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	31581,1	109943,81	3,48
105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	26264,07	91441,65	3,48
105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	36213,46	126063,50	3,48
105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	21935,63	76379,55	3,48
105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	30593,63	106507,63	3,48
105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	30593,63	106507,63	3,48
105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	58922,17	205085,13	3,48
105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	30593,63	106507,63	3,48
105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	30973,25	107828,62	3,48
105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	59682,55	207731,09	3,48
105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	30593,63	106507,63	3,48

105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	30593,63	106507,63	3,48
105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	30593,63	106507,63	3,48
105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	52543,08	182887,18	3,48
105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	34087,1	118664,19	3,48
105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	26340,89	91708,98	3,48
105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	26340,89	91708,98	3,48
105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	32795,69	114170,33	3,48
105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	32795,69	114170,33	3,48
105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	25277,71	88009,31	3,48
105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	25277,71	88009,31	3,48
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	19300,68	67162,55	3,48
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	25657,09	89281,55	3,48
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	8527,25	29673,14	3,48
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	10231,57	35603,83	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.	1677,58	8652,36	5,16

105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2543,14	13113,02	5,16
105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	3266,68	16841,77	5,16
105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1513,55	7806,36	5,16
105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2294,72	11832,09	5,16
105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2947,46	15196,00	5,16
105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	827,53	4268,02	5,16
105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1131,16	5832,83	5,16
105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1467,77	7567,54	5,16
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	3762,72	31802,80	8,45

105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	3823,72	32220,64	8,43
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	3894,26	32801,41	8,42
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	3931,09	32263,92	8,21
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	3848,85	31577,03	8,20
105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	4175,36	27072,23	6,48
105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	4383,62	28396,63	6,48
105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132-006-01124328-95)	шт.	48,2	274,87	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	5134,55	33259,16	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	5716,02	36357,31	6,36
105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	5426,59	34545,63	6,37
105-1425	Подкладка с высокими ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	67,64	449,40	6,64
105-0142	Подкладка Д-50	т	5046,36	33588,06	6,66
105-1419	Подкладка Д-65	шт.	34,54	268,85	7,78
105-1428	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	15,57	99,08	6,36
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	38,03	252,97	6,65
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.	47,93	239,09	4,99
105-1427	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	16,23	103,28	6,36
105-1423	Подкладка КД-65	шт.	73,05	363,09	4,97
105-0144	Подкладка КБ-50	т	5378,2	35743,80	6,65
105-0143	Подкладка КД-50	т	5212,29	34682,30	6,65
105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.	32,52	217,26	6,68

105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	63,25	419,64	6,63
105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,73	14,70	5,38
105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	4,06	22,05	5,43
105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,94	31,84	5,36
105-1460	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,75	14,70	5,34
105-1461	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,08	22,05	5,40
105-1462	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,96	33,07	5,55
105-1463	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,73	14,70	5,38
105-1464	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,06	22,05	5,43
105-1465	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,94	33,07	5,57
105-1466	Прокладка ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,64	25,72	5,54
105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	25,96	106,30	4,09
105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	21,82	89,27	4,09
105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	22,94	93,92	4,09
105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	6,05	24,85	4,11
105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	10,58	43,44	4,11
105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	14,13	57,91	4,10
105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	10,48	37,30	3,56
105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	14,13	57,91	4,10
105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	6,05	24,85	4,11

105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	10,58	43,44	4,11
105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	14,13	57,91	4,10
105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	10,81	44,51	4,12
105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	14,47	56,35	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.	16,48	64,12	3,89
105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	6,16	24,05	3,90
105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	10,81	42,09	3,89
105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	14,47	56,35	3,89
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	19,56	76,02	3,89
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	9,95	38,72	3,89
Группа	Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	339284	347929,86	1,03
Группа	Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	6,23	43,61	7,00
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	5,09	26,78	5,26
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	6,09	38,09	6,25
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	12,32	60,70	4,93
105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	26,35	129,80	4,93

105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	12,32	48,80	3,96
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	12,74	46,42	3,64
105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	7,48	37,54	5,02
105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	17,84	89,54	5,02
105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	16,2	81,32	5,02
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	8851,11	38104,02	4,30
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3617,49	19976,67	5,52
105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	1,18	4,73	4,01
105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	2,04	8,19	4,01
105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	4,7	18,79	4,00
105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	7,33	29,35	4,00
105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	17,12	68,48	4,00
105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	6326,8	27786,34	4,39
105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5827,99	25595,57	4,39
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	7313,3	32083,23	4,39
105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	9986,68	43791,04	4,38
Группа	Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	8393,47	43558,91	5,19
105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	10376,02	49779,62	4,80

105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	9314,01	44705,05	4,80
105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	2019,82	9688,40	4,80
Группа	Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	703,3	2496,85	3,55
105-0139	Вкладыши путевые	т	3349,11	11959,12	3,57
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.	2,09	4,01	1,92
105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-05	1000 шт.	3192,09	15050,24	4,71
105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-06	1000 шт.	3419,45	16138,60	4,72
105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-07	1000 шт.	3419,45	16138,60	4,72
105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-09	1000 шт.	4271,99	20162,29	4,72
105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-10	1000 шт.	3192,09	15065,54	4,72
105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-11	1000 шт.	3419,45	16138,60	4,72
105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.076-12	1000 шт.	3419,45	16138,60	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.	3816,5	6562,72	1,72
105-0137	Стяжки стальные	т	7926	22162,11	2,80
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	6,04	10,11	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	1891530,99	2490788,16	1,32

105-0229	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1811320,91	2378345,07	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	1691288,85	2220737,62	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	1817814,04	2386870,84	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	1743407,2	2289171,34	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	2042142,63	2681424,27	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	1949800,9	2560175,46	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	2073755,39	2722933,23	1,31
105-0236	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1979175,08	2598745,07	1,31

105-0237	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2251147,95	2955857,57	1,31
105-0238	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2170937,86	2850538,15	1,31
105-0239	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2177431,01	2859063,94	1,31
105-0240	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2103024,16	2761364,43	1,31
105-0241	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2401759,59	3153617,36	1,31
105-0242	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2309417,86	3032368,56	1,31
105-0243	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2433372,35	3195126,33	1,31
105-0244	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2338792,04	3070938,17	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	2418349,03	3175400,04	1,31
105-0246	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2338138,94	3070080,62	1,31
105-0247	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2344632,09	3078606,41	1,31
105-0248	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2270225,25	2980906,91	1,31
105-0249	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2568960,67	3373159,83	1,31
105-0250	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2476618,95	3251911,04	1,31
105-0251	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2600573,42	3414668,78	1,31
105-0252	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2505993,12	3290480,63	1,31

105-0253	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1664287,4	2185283,52	1,31
105-0254	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1584627,39	2080686,37	1,31
105-0255	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1465360,74	1924083,95	1,31
105-0262	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1344773,96	1765748,13	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	1269835,97	1667351,21	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	1157712,08	1520127,55	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	1312673,68	1723599,03	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	1240209,61	1628450,48	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	1544150,55	2027538,48	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	1453179,72	1908089,73	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	1592899,58	2091548,13	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	1498319,27	1967359,97	1,31
105-0271	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1033848,51	1357489,16	1,31
105-0272	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	953638,42	1252169,74	1,31
105-0273	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	960131,56	1260695,52	1,31

105-0274	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	885724,72	1162996,03	1,31
105-0275	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1184460,14	1555248,94	1,31
105-0276	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1092118,41	1434000,14	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	1216072,91	1596757,92	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	1121492,6	1472569,76	1,31
105-0288	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	693178,16	910173,81	1,31
105-0289	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	670332,65	880176,64	1,31
105-0290	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	636408,7	835632,98	1,31
105-0291	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	713869,54	937342,52	1,31

105-0292	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	713863,13	937334,10	1,31
105-0293	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	635888,7	834950,20	1,31
105-0256	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1881197,23	2470095,79	1,31
105-0257	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1805609,26	2370845,42	1,31
105-0258	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1684401,61	2211694,37	1,31
105-0259	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1729405,04	2270785,88	1,31
105-0260	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1647936,58	2163814,16	1,31
105-0261	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1517852,26	1993007,65	1,31
105-0279	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1424344,15	1870227,34	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	1348756,19	1770976,98	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	1227548,54	1611825,93	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	1176940,51	1545375,33	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	1116180,64	1465594,92	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	1022284,79	1342305,48	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	1166116,32	1531162,69	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, эпюра шпал 1840 шт.	1000 м	1099335,13	1443476,01	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, эпюра шпал 1600 шт.	1000 м	996407,25	1308327,12	1,31
Группа	Сварочные материалы				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	728,58	1304,32	1,79
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	49,87	87,77	1,76
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	13,21	23,33	1,77
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	5,3	8,89	1,68
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	16,46	28,89	1,75
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	588,37	1034,34	1,76
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	134,43	236,64	1,76
Группа	Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	15976,24	41900,01	2,62
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1354,97	4556,95	3,36
105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	181,78	751,79	4,14
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1803,29	6055,83	3,36
105-0522	Скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	14,01	47,60	3,40
105-0523	Скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 3693	шт.	4,17	13,75	3,30
105-0524	Прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	5,24	21,88	4,18
Группа	Трубки водоотводные				

105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	11155,04	43088,78	3,86
Группа	Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3899,21	13490,81	3,46
Группа	Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	7040,13	26938,75	3,83
Группа	Шпалы				
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	293,55	1101,50	3,75
105-0072	Шпалы непитанные для железных дорог 2 тип	шт.	151,3	673,58	4,45
105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	шт.	132,33	601,02	4,54
105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	321,01	1031,83	3,21
105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	286,82	922,36	3,22
105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	213,23	686,49	3,22
105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	355,48	1000,93	2,82
105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	303,62	854,51	2,81
105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	275,09	774,21	2,81
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	220,27	675,55	3,07
105-1200	Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	141,87	437,83	3,09
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	315,85	966,46	3,06
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	285,51	872,67	3,06
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	272,9	833,68	3,05

105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	48,38	202,21	4,18
105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости	шт.	7,33	37,47	5,11
Группа	Шурупы				
105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	11486,46	41307,33	3,60
105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	14828,45	53277,77	3,59
105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	13154,3	47281,24	3,59
Подраздел	Рельсы				
Группа	Рельсы железнодорожные термообработанные				
105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м	486,81	3525,29	7,24
105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	м	513,26	3714,71	7,24
105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	м	493,06	3569,32	7,24
105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	м	502,53	3637,55	7,24
105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	500,05	3619,67	7,24
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	423,17	3063,63	7,24
105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	м	447,17	3236,40	7,24

105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	м	429,03	3105,86	7,24
105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	436,56	3160,14	7,24
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	326,27	2362,85	7,24
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	345,13	2498,48	7,24
105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	м	330,98	2396,71	7,24
105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	м	336,76	2438,29	7,24
Группа	Рельсы железнодорожные широкой колеи				
105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	453,14	3400,00	7,50
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	493,11	3697,81	7,50
105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	492,78	3695,34	7,50
105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	445,1	3340,11	7,50
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	358,72	2693,44	7,51
105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	387,58	2908,43	7,50
105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	391,13	2934,94	7,50

105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	9,12	88,51	9,71
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	389,34	2921,60	7,50
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	308,49	2315,87	7,51
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	310,44	2329,64	7,50
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	7,24	70,50	9,74
105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	441,49	3313,19	7,50
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	383,72	2879,72	7,50
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	261,62	1966,00	7,51
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	241,25	2016,37	8,36
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	м	5,47	84,88	15,52
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	389,07	2320,70	5,96
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	414,29	2468,05	5,96
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	353,82	2110,52	5,96
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	552,97	3290,37	5,95

105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	629,16	3741,08	5,95
105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	5714,18	36443,28	6,38
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	405,13	699,89	1,73
105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	333,35	2596,02	7,79
105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	279,09	2173,17	7,79
105-1113	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	537,15	4795,49	8,93
105-1114	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	680,69	6079,82	8,93
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	612,05	5468,68	8,94
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	367,12	5495,13	14,97
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	380,74	5748,62	15,10
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	472,52	6862,65	14,52
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	20541,61	94219,26	4,59
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21740,49	98338,46	4,52
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	24160,8	107216,07	4,44
Группа	Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	252,5	1790,24	7,09
Группа	Рельсы старогодные				
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	2738,13	16 809,76	6,14
105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	2740,61	16815,51	6,14
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	2746,82	16852,33	6,14
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1562,59	11922,84	7,63
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	179,54	1761,64	9,81
105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	2780,73	27272,60	9,81

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	20530,15	141506,96	6,89
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	20530,15	141602,52	6,90
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	14667,69	101334,22	6,91
106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	13183,15	91110,10	6,91
106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	12757,81	88180,81	6,91
Группа	Брусья				
106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	2050,35	10003,31	4,88
106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3	1555,91	7589,68	4,88
Группа	Компенсаторы				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	4229,89	38110,45	9,01
Группа	Костыли				
106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	8034,08	68854,88	8,57
106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	8645,38	73288,81	8,48
Группа	Накладки				
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	27,55	137,18	4,98
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	18,43	116,99	6,35
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	7215,93	35872,84	4,97
Группа	Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	8297,6	59024,29	7,11
Группа	Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	11,94	116,06	9,72
Группа	Рельсы				

106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	3843,79	33904,45	8,82
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	6832,08	59372,82	8,69
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	5035,52	55893,72	11,10
106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	4235,43	47087,63	11,12
Группа	Шпалы				
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	72,37	565,98	7,82
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	59,29	462,76	7,81
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	48,56	379,53	7,82
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	60,38	479,41	7,94
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	46,13	367,32	7,96
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	40,52	321,84	7,94
106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	90,44	719,38	7,95
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	73,54	585,17	7,96
106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	60,71	482,98	7,96
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	66,73	530,95	7,96
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,32	487,08	7,94
106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	50,6	401,92	7,94
106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	102,32	813,20	7,95
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	83,09	661,24	7,96

106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	68,6	545,58	7,95
106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	85,37	678,10	7,94
106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	69,33	550,66	7,94
106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	57,22	454,35	7,94
106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	71,9	570,82	7,94
Раздел 1.07	Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа	Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	19,75	71,42	3,62
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	1538,18	4976,96	3,24
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	1594,77	5160,06	3,24
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	9407,83	34611,67	3,68
Группа	Накладки				
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	93,9	486,28	5,18
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	75,39	362,82	4,81
Группа	Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	23,98	103,71	4,32
Группа	Рельсы				
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	298,35	2193,23	7,35
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	277,75	2042,80	7,35
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	276,21	2030,18	7,35
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	254,72	1872,40	7,35
Группа	Стрелки				

107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	57944,89	157990,96	2,73
107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	66594,93	176404,67	2,65
Группа	Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	64,21	298,16	4,64
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	2261,63	9030,89	3,99
107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	9669,24	50144,51	5,19
107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	10009,47	51901,33	5,19
107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	9071,19	47056,40	5,19
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	9418,83	48872,68	5,19
Группа	Шайбы				
107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	13166,8	91427,09	6,94
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	15134,22	105040,79	6,94
107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	12835,11	89131,91	6,94
107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	т	14756,79	102429,14	6,94
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.	3392,5	15444,66	4,55
108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	3917,89	17899,82	4,57
108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	5017,44	22920,32	4,57
Группа	Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	15998,17	34681,40	2,17
Группа	Конструкции и изделия				

108-0081	Бобышки скошенные	шт.	10,48	202,95	19,37
108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	32,09	620,88	19,35
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	10,48	202,51	19,32
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	15365,53	76475,00	4,98
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	15366,77	76456,64	4,98
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	19265,23	48172,90	2,50
Группа	Метизы				
108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	21890,27	71394,32	3,26
108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	29937,59	97585,25	3,26
108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	30360,44	98961,46	3,26
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	20,08	215,23	10,72
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	154	501,78	3,26
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	103,71	337,89	3,26
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	12724,71	41563,92	3,27
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	29,92	97,54	3,26
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	9545,97	31218,33	3,27
108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	5635,73	44513,37	7,90
108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	6447,26	50912,31	7,90
108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	6448,41	55990,54	8,68
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,34	7,58	5,66
108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	2387,68	23758,72	9,95
108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	4174,17	29748,24	7,13
108-0068	Шайбы плоские	шт.	12,16	32,75	2,69
108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	7,37	4,19	0,57

108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	21,13	5,72	0,27
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	40,44	108,72	2,69
Группа	Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	15429,52	35678,09	2,31
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	5,83	43,66	7,49
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	5141,39	106264,68	20,67
Группа	Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	72323,23	456554,49	6,31
Группа	Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	5683,78	51728,21	9,10
108-0017	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	8069,94	24580,92	3,05
108-0018	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	11723,41	29501,60	2,52
108-0019	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7877,65	24020,05	3,05
108-0020	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	11744,76	29552,28	2,52
108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7877,65	30590,61	3,88
108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	11659,3	37425,87	3,21

108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	6125,7	23832,54	3,89
Группа	Элементы водозащитного зонта				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	55545,56	126093,29	2,27
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	26,04	163,21	6,27
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	31,22	195,86	6,27
Подраздел	Материалы и изделия для путевых работ				
Группа	Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	209,39	531,06	2,54
Группа	Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	30,79	58,89	1,91
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	79,56	151,60	1,91
Группа	Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,21	2,20	1,82
Группа	Клинья				
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	18,13	80,71	4,45
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	1922,87	8102,20	4,21
Группа	Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	86,05	218,44	2,54
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	46,29	116,31	2,51
108-0057	Торцевые короба	шт.	11,98	29,79	2,49
Группа	Кронштейны				
108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	160,82	478,95	2,98
108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	157,06	468,36	2,98
Группа	Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	679,84	4560,78	6,71
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	213,78	1438,42	6,73

108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	255,17	661,35	2,59
108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	149,29	387,16	2,59
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	18,84	50,60	2,69
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	219,75	574,27	2,61
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	103,23	269,48	2,61
Группа	Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	36,2	86,85	2,40
Группа	Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2933,96	6109,37	2,08
Группа	Подкладки				
108-0048	Подкладки клиновые	шт.	71,4	211,89	2,97
108-0049	Подкладки типа метро	шт.	169,1	502,41	2,97
108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	503,99	1491,37	2,96
108-0051	Подкладки переходные	компл.	423,68	1267,58	2,99
108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	63,2	201,26	3,18
108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	58,09	186,10	3,20
Группа	Прокладки				
108-0075	Прокладки под рельс	шт.	3,53	24,96	7,07
108-0076	Прокладки под контррельс	шт.	2,79	19,00	6,81
108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	21,84	37,21	1,70
108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	34,12	68,19	2,00
108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	4602,6	12055,25	2,62
108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	9260,24	12321,31	1,33
108-0090	Прокладки торцевые	шт.	4,17	14,53	3,49
108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	3,5	12,30	3,51
108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	3,01	10,06	3,34
108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	3,26	11,18	3,43
Группа	Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	121,04	170,50	1,41
Группа	Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	5920,67	15066,88	2,54

Группа	Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	151,68	545,31	3,60
Группа	Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	60,1	143,96	2,40
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	16,6	20,90	1,26
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	33,96	46,20	1,36
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	141,36	313,01	2,21
Группа	Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	81,86	236,66	2,89
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2401,74	6203,43	2,58
Группа	Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	85262,14	126015,03	1,48
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	93298,94	166292,38	1,78
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	45,79	81,44	1,78
Группа	Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	7,62	80,63	10,58
Раздел 1.09	Материалы для горнопроходческих работ				
Группа	Буры				
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А0	шт.	753,44	2480,89	3,29
109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А0	шт.	528,31	1761,78	3,33
109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А0	шт.	369,79	1233,30	3,34
109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А0	шт.	277,42	925,11	3,33
109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А0	шт.	238	792,72	3,33
109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А0	шт.	205,03	682,28	3,33
109-0007	Буры спиральные типа БИ119-1710	шт.	225,55	751,95	3,33
109-0008	Буры спиральные типа БИ119-1720	шт.	396,29	1322,35	3,34
109-0009	Буры спиральные типа БИ119-1730	шт.	330,25	1101,98	3,34
109-0010	Буры спиральные типа БИ119-1800	шт.	568	1895,44	3,34
109-0011	Буры спиральные типа БИ119-1810	шт.	249,15	830,55	3,33
Группа	Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	6191,85	25545,34	4,13

Группа	Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	955,66	10835,72	11,34
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	9,5	54,68	5,76
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	5172	39530,76	7,64
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	10,59	88,64	8,37
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,9	8,98	4,73
Группа	Долота				
109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	35631,91	106095,84	2,98
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	46947,09	139690,12	2,98
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	56829,93	169135,59	2,98
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	77907,76	231840,37	2,98
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	79708,65	237204,11	2,98
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	113016,08	336280,66	2,98
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	115000,41	342456,21	2,98
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	43358,83	129027,62	2,98
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	48721,52	144985,90	2,98
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	2074,16	6172,97	2,98
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	2969,99	8838,27	2,98
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	5148,32	15312,32	2,97
109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	2268,47	10614,06	4,68
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	7208,69	21440,31	2,97
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	7526,03	22384,25	2,97
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	18736,21	55724,60	2,97
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	25794,94	76718,14	2,97

109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	33969,89	101031,54	2,97
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	33068,63	98352,08	2,97
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	38057,87	113190,65	2,97
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	39694,95	118124,72	2,98
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	16067,41	47774,37	2,97
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	18290,1	54460,42	2,98
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	18589,69	55556,77	2,99
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	630,29	7973,13	12,65
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	717,83	9078,60	12,65
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	752,91	9524,76	12,65
109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	727,47	3405,29	4,68
109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	1043	4883,28	4,68
109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	1555,08	7276,44	4,68
109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	1092,42	5110,34	4,68
109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	1798,79	8414,63	4,68
109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	2596,46	12145,95	4,68
109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт.	965,01	3961,45	4,11
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	1601,05	8010,96	5,00
109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4Т3-ЦА	шт.	2216,86	8478,66	3,82
109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1970,55	8478,66	4,30
109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	1399,65	4881,71	3,49
109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	1811,58	6316,26	3,49
109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	7500,52	32293,05	4,31
109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	6645,56	28611,62	4,31

109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	901,47	3144,41	3,49
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	1953,19	6807,98	3,49
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	2723,41	19473,63	7,15
109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	6311,54	16538,71	2,62
109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	6921,07	15854,78	2,29
109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	8333,81	19078,99	2,29
109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	3940,85	16958,25	4,30
109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	шт.	8262,89	22407,64	2,71
109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	14000,63	47257,34	3,38
109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	12708,81	42582,77	3,35
109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	27502,36	92826,91	3,38
109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	12823,22	33611,46	2,62
109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 С3-ГВ	шт.	6292,22	22828,74	3,63
109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	12708,81	42897,38	3,38
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	11875,37	40084,34	3,38
109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.	28585,83	96483,73	3,38
109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	28585,83	96483,73	3,38
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.	16125,91	54430,35	3,38
109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	21751,62	73439,03	3,38
109-0027	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГН	шт.	15035,07	64692,87	4,30
109-0028	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	18619,13	80113,12	4,30
109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	21751,62	93649,77	4,31
109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	13750,14	46413,46	3,38
109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	30002,36	101265,80	3,38
109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	18350,88	61958,94	3,38
109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	19500,79	65841,92	3,38
109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	17500,65	59088,90	3,38
109-0029	Долота трехшарошечные типа Ш215,9Т3-ПВ	шт.	16046,18	49510,78	3,09
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	12599,99	42544,00	3,38
109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	12599,99	42544,00	3,38
109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	17000,57	57400,66	3,38
109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	13750,14	46426,97	3,38
109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	18250,62	61621,29	3,38

109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	48879,48	165027,47	3,38
109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	35002,72	118177,81	3,38
109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	29251,97	98762,86	3,38
109-0030	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1	шт.	9103,46	42414,39	4,66
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	6334,97	22985,20	3,63
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	12600,14	42531,69	3,38
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	12600,14	42531,69	3,38
109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	48879,77	165026,83	3,38
109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	35065,51	118388,83	3,38
109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	30335,74	102420,77	3,38
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	14375,37	48537,30	3,38
109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	шт.	14375,37	48537,30	3,38
109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	14375,37	48537,30	3,38
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	11750,03	39673,96	3,38
109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	11750,03	39673,96	3,38
109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	шт.	9396,02	40433,96	4,30
109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	14107,8	40707,85	2,89
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	14499,16	48945,12	3,38
109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	14499,16	48945,12	3,38
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	7454,6	27051,09	3,63
109-0035	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	3785,32	16299,63	4,31
109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	14499,53	48959,39	3,38
109-0036	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2	шт.	22998,94	74642,67	3,25
109-0037	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ	шт.	14842,25	47710,81	3,21
109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	29167,64	94724,69	3,25
109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	14998,37	48163,56	3,21
109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	17082,76	54852,91	3,21
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	5381,03	23165,18	4,30
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	21466,65	68927,37	3,21
109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	14998,52	48163,56	3,21
109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	32176,35	104494,85	3,25
109-0039	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ	шт.	61649,42	265418,55	4,31
109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	66672,15	216513,56	3,25

109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	29950,81	97268,75	3,25
109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	29950,81	97268,75	3,25
109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	29950,81	97268,75	3,25
109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	29950,81	97268,75	3,25
109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	30000,81	97431,12	3,25
109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	66672,15	216513,56	3,25
109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	66672,15	216513,56	3,25
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	27500,49	89311,87	3,25
109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	30000,81	97431,12	3,25
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	39997,14	135126,00	3,38
109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	46664,66	157570,38	3,38
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	39997,14	135060,32	3,38
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	43745,6	152469,99	3,49
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	49156,74	178284,64	3,63
Группа	Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01	шт.	1787,7	8449,50	4,73
109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2674,09	11634,07	4,35
109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2679,35	11656,96	4,35
109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2705,08	11768,90	4,35
Группа	Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	65,41	306,67	4,69
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	74,68	351,08	4,70
Группа	Коронки				
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	34,81	86,13	2,47
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	шт.	147,43	365,61	2,48
109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	960,89	2337,16	2,43

109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	1055,98	2570,64	2,43
109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	1182	2879,12	2,44
109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	1319,73	3224,64	2,44
109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	1474,63	3611,58	2,45
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	90,91	219,08	2,41
109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	132,11	318,38	2,41
109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	163,41	393,84	2,41
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	101,44	244,49	2,41
109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	243,56	586,96	2,41
109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	196,13	472,66	2,41
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	224,84	541,88	2,41
109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	276,33	666,05	2,41
109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	286,25	689,95	2,41
109-0053	Коронки типа КСП46-31к	шт.	214,62	517,24	2,41
109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	183,54	442,36	2,41
109-0055	Коронки типа К-100ВА	шт.	407,33	982,04	2,41
109-0056	Коронки типа К-105С	шт.	667,49	1608,97	2,41
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	779,75	1879,47	2,41
109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	1168,33	2816,02	2,41
109-0059	Коронки типа КНШ-105У	шт.	621,84	1498,98	2,41
109-0060	Коронки типа К-100В	шт.	281,54	678,82	2,41
109-0061	Коронки типа КНШ-105	шт.	879,53	2120,00	2,41
109-0062	Коронки типа К-130	шт.	458,16	1104,50	2,41
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	7067,71	9449,37	1,34
109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	123,84	153,29	1,24
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	174,99	363,01	2,07
109-0145	Коронки буровые типа К-100В	шт.	197,07	409,09	2,08
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	119,62	269,00	2,25
109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	107,2	257,82	2,41

109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	363,89	874,96	2,40
Группа	Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3497,73	14560,32	4,16
Группа	Патроны				
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	958,12	14249,16	14,87
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	1190,13	17704,39	14,88
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	1721,94	25647,20	14,89
109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	3407,37	50654,30	14,87
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.	69589,58	238457,74	3,43
109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	69604,22	238457,74	3,43
109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	69610,12	238457,74	3,43
109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	69615	238457,74	3,43
109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	69609,63	238457,74	3,43
109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	69603,73	238457,74	3,43
109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	97390,77	335000,71	3,44
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.	111942,51	384673,14	3,44

109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на отдельном скреплении	шт.	103906,42	357374,58	3,44
109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на отдельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	123739,93	425077,01	3,44
109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	109125,87	375723,98	3,44
109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	120692,79	415207,98	3,44
Группа	Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	105,45	533,01	5,05
Группа	Пневмоударники				
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	3462,59	13131,53	3,79
109-0084	Пневмоударники погружные типа II-125-3.8	шт.	3462,04	13131,53	3,79
Группа	Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	21,46	131,95	6,15
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	21386,57	131507,19	6,15
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	21633,04	131987,90	6,10
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	21,63	131,99	6,10
Группа	Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	10881,06	39524,17	3,63
Группа	Прочие материалы				
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	494,87	2803,75	5,67
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	627,62	3113,84	4,96
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	617,61	2407,61	3,90
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	751,51	2929,94	3,90
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	751,51	2929,94	3,90
109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	1149,8	4485,24	3,90

109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	1265,47	4936,10	3,90
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	1265,47	4936,10	3,90
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	1565,61	6108,06	3,90
109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	1565,1	6108,06	3,90
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	1548,76	6044,40	3,90
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	3767,21	14670,25	3,89
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	15,17	87,83	5,79
109-0133	Трубы утяжеленные 89x19 мм	м	410,91	1169,74	2,85
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	792,17	3497,02	4,41
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	978,22	4315,58	4,41
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	1268,18	5594,76	4,41
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	1404,5	6187,36	4,41
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	1668,49	7351,92	4,41
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	2062,45	9088,73	4,41
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	1456,51	6415,97	4,41
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	1720,55	7580,88	4,41
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	2190,19	9650,32	4,41
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	1264,95	5573,72	4,41
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	1529,55	6738,23	4,41
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	1744,36	7684,84	4,41
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	1238,89	5459,39	4,41
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	1477,5	6509,66	4,41
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	1919,44	8463,09	4,41
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	917,28	4189,38	4,57
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	1110,56	5099,51	4,59
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1276,23	5979,43	4,69
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1343,7	6169,51	4,59
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1736,39	8378,75	4,83

109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	2080,01	10036,63	4,83
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	655,63	2906,63	4,43
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	874,18	3872,80	4,43
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1245,79	5518,76	4,43
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1258,81	5580,38	4,43
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	963,64	5207,77	5,40
Группа	Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	10420,75	32717,86	3,14
Группа	Режущие элементы				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	47,41	152,72	3,22
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	67,61	216,27	3,20
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	284,98	971,68	3,41
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	356,06	1203,32	3,38
Группа	Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	169,93	334,66	1,97
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	805,92	1587,81	1,97
Группа	Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	6111,58	66398,99	10,86
Группа	Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	84953,95	442031,12	5,20
Группа	Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	7922,66	30365,78	3,83
109-0126	Стяжки из СВП	т	9315,36	26484,13	2,84
Группа	Шнек				
109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	582,37	9977,19	17,13
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	658,72	3474,13	5,27
109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	3686,55	65620,87	17,80
109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3666,23	65620,87	17,90

109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3666,23	65620,87	17,90
109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	4210,04	75464,16	17,92
109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	4210,04	75464,16	17,92
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	4210,04	75464,16	17,92
109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	4632,49	83010,62	17,92
109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	4627,65	83010,62	17,94
109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4622,81	83010,62	17,96
109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	5327,33	95453,15	17,92
109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	5322,49	95453,15	17,93
109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	5310,4	95453,15	17,97
109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	6099,35	109771,33	18,00
109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	6094,51	109771,33	18,01
109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	6114,35	109771,33	17,95
Группа	Штанги буровые и прочие материалы				
109-0082	Штанги буровые	м	68,78	693,48	10,08
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	1530,25	13335,94	8,71
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	874,56	7222,56	8,26
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	113,84	1984,59	17,43
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	6101,08	61813,42	10,13
Раздел 1.10	Материалы для сооружений связи				
Подраздел	Материалы для сооружения связи				
Группа	Антенны				
110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	339,95	1 455,25	4,28
110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	346,72	1 483,96	4,28
110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	258,52	1 106,47	4,28
110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	280,84	1 010,88	3,60
110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	280,84	1 208,38	4,30
Группа	Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	69,62	262,43	3,77
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	774,77	2915,40	3,76

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.	2843,81	5294,92	1,86
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.	5017,64	9380,97	1,87
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.	10963,68	20232,26	1,85
Группа	Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	2024,34	26081,27	12,88
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	7091,6	38911,10	5,49
Группа	Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	176,1	762,39	4,33
Группа	Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	357,97	1556,45	4,35
Группа	Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	15180,91	75489,91	4,97
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	152,89	714,24	4,67
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	84,75	396,02	4,67
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	187,01	874,33	4,68

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	70,98	332,01	4,68
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	71,52	325,51	4,55
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	53,87	245,25	4,55
110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	31,92	173,92	5,45
110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	145,34	791,06	5,44
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	116,13	632,10	5,44
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	47,73	259,95	5,45
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	33,88	184,59	5,45
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1051,4	5985,04	5,69
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	1082,86	6260,33	5,78
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3318,39	17407,85	5,25
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	113,72	567,05	4,99
110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	57,17	585,68	10,24
110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	57,17	585,68	10,24
110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	шт.	83,61	856,76	10,25
110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	шт.	83,6	856,76	10,25
110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	шт.	83,6	856,76	10,25
110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	шт.	83,6	856,76	10,25

110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	шт.	83,6	856,76	10,25
110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	шт.	83,6	856,76	10,25
110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	шт.	83,6	856,76	10,25
110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	шт.	83,59	856,76	10,25
110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	шт.	105,55	1081,83	10,25
110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	шт.	105,55	1081,83	10,25
110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	шт.	105,54	1081,83	10,25
110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	шт.	105,54	1081,83	10,25
110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	шт.	105,54	1081,83	10,25
110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	шт.	105,54	1081,83	10,25
110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	шт.	105,54	1081,83	10,25
110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	шт.	123,51	1265,69	10,25
110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	шт.	123,51	1265,69	10,25
110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	шт.	123,51	1265,69	10,25
110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	шт.	135,83	1392,21	10,25
110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	шт.	135,83	1392,21	10,25
110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	шт.	141,29	1448,05	10,25
110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	шт.	141,28	1448,05	10,25
110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	шт.	141,27	1448,05	10,25
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	106,31	1159,59	10,91
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	173,6	1892,94	10,90
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	274,02	2987,08	10,90
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	111,55	1216,65	10,91
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	111,55	1216,65	10,91
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	111,55	1216,65	10,91
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	152,73	1664,71	10,90
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	152,73	1664,71	10,90
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	152,73	1664,71	10,90
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	199,94	2179,90	10,90
110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	шт.	57,18	474,29	8,29
110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	шт.	57,18	474,29	8,29
110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	шт.	83,62	693,60	8,29
110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	шт.	83,61	693,52	8,29

110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	шт.	83,61	693,52	8,29
110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	шт.	105,56	875,59	8,29
110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	шт.	105,56	875,59	8,29
110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	шт.	105,48	874,92	8,29
110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	шт.	108,51	900,05	8,29
110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	шт.	134,45	1115,22	8,29
110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	шт.	164	1360,33	8,29
110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	шт.	188,75	1565,62	8,29
110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	шт.	207,63	1722,22	8,29
110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	шт.	106,93	886,95	8,29
110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	шт.	111,73	926,76	8,29
110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	шт.	128,37	1064,79	8,29
110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	шт.	149,66	1241,38	8,29
110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	шт.	176,6	1464,84	8,29
110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	шт.	200,08	1659,60	8,29
110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	шт.	125,14	1038,00	8,29
110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	шт.	147,11	1220,23	8,29
110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	шт.	165,84	1375,59	8,29
110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	шт.	104,03	862,89	8,29
110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	шт.	117,78	976,95	8,29
110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	шт.	136,64	1133,38	8,29
110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	шт.	153,81	1275,80	8,29
Группа	Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	848,25	7821,86	9,22
Группа	Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	12852,98	67624,50	5,26
Группа	Клин				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,83	19,61	5,12
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	4,26	21,86	5,13
Группа	Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	296,42	1412,33	4,76

Группа	Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	166,04	935,46	5,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	178,12	1003,52	5,63
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	33,22	189,42	5,70
Группа	Консоли				
110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	1603,49	9590,88	5,98
110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	2289,76	13701,97	5,98
110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	3655,62	21882,86	5,99
110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	4339,28	33489,43	7,72
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	6621,9	50988,78	7,70
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	998,41	7519,04	7,53
Группа	Конструкции стальные				
110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	14301,54	36221,20	2,53
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9860,02	31685,26	3,21
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	12605,12	40583,61	3,22
110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	12611,1	31952,99	2,53
110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11700,1	29652,32	2,53
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	134162,67	314182,50	2,34
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	38183,44	95234,22	2,49
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	88599,18	220808,33	2,49
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	92997,39	231764,26	2,49
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	51975,6	129576,79	2,49
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	116185,03	289705,33	2,49
110-0363	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	1596760,21	3977816,75	2,49
110-0364	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	387069,76	964457,66	2,49
110-0365	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	390453	972884,67	2,49
110-0366	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	271673,02	677032,56	2,49
110-0367	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	275958,45	687707,04	2,49
110-0368	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	131852,61	328684,08	2,49

110-0369	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	43665,94	109561,36	2,51
110-0370	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	50478,81	126416,40	2,50
110-0371	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	12314,26	31183,21	2,53
110-0372	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	69132,66	172770,08	2,50
110-0373	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	121514,02	303399,98	2,50
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8291,39	20672,48	2,49
Группа	Кронштейны				
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	44,49	298,32	6,71
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	56,62	312,90	5,53
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	2213,27	3911,74	1,77
110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	1992,95	3520,56	1,77
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	91,62	165,24	1,80
110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	225,77	836,75	3,71
110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	405,58	1503,26	3,71
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	12,02	30,95	2,57
Группа	Крюки				
110-0235	Крюки	кг	32,47	95,86	2,95
110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	28324,95	147737,75	5,22
110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	22151,04	116726,84	5,27
110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	16929,05	89266,21	5,27
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	13390,3	80960,35	6,05
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	12600,21	66502,14	5,28

110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	12390,03	65396,99	5,28
110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	11799,54	62291,88	5,28
110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	11530,57	60877,46	5,28
110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	14,24	60,08	4,22
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	18,5	78,06	4,22
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	528,21	5749,81	10,89
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	117,45	276,68	2,36
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	66,82	456,70	6,83
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	97,36	665,92	6,84
Группа	Люки				
110-0347	Люки герметические	шт.	69,42	325,94	4,70
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	842,77	3414,84	4,05
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	1204,18	6192,45	5,14
Группа	Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,68	40,36	7,11
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	131	820,25	6,26
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	32426,77	177432,91	5,47
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	41789,24	190502,88	4,56
110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	27635,32	126051,02	4,56
110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	16208,07	83445,84	5,15
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	16097,54	76850,86	4,77

110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	16294,39	83889,00	5,15
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	17007,65	81183,44	4,77
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	9,01	54,92	6,10
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	9,6	58,59	6,10
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	9,89	60,39	6,11
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	15,01	91,62	6,10
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	137,57	547,76	3,98
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	95,54	1300,71	13,61
Группа	Накладки				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	54,42	222,19	4,08
Группа	Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	20,7	62,55	3,02
Группа	Оттяжки мачт и опор				
110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	2144,96	9360,00	4,36
110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	2206,63	9629,10	4,36
110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	3979,29	17376,77	4,37
110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	4340,96	18933,49	4,36
110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	5517,25	24063,66	4,36
110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	5670,64	24761,04	4,37
110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	6473,57	28263,99	4,37

110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	6682,27	29174,81	4,37
110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	6779,61	29568,62	4,36
110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	8761,33	38206,66	4,36
110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	9772,26	42658,77	4,37
110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	9543,2	41616,19	4,36
110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	9957,57	43470,68	4,37
110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2368,34	10335,21	4,36
110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2457,21	10722,77	4,36
110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	4801,84	20959,08	4,36
110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	5381,06	23498,32	4,37
110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	7516,7	32821,52	4,37
110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	9480,13	41391,45	4,37
Группа	Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	282,36	1112,75	3,94
Группа	Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	40,99	229,78	5,61
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.8413)	100 шт.	579,65	3244,75	5,60
Группа	Плиты столярные				

110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	13552,98	49992,69	3,69
Группа	Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,53	19,41	4,28
Группа	Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	15227,85	56 157,15	3,69
110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	14003,65	91 248,60	6,52
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	12443,99	81 115,84	6,52
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	11439,83	74 592,11	6,52
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	10688,72	69 712,21	6,52
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	9986,74	65 151,61	6,52
110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	15174,08	98 513,39	6,49
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	11406,41	69 572,21	6,10
Группа	Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 7575412	100 шт.	554,1	2004,41	3,62
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 7575412-02	100 шт.	554,13	2003,17	3,61
Группа	Прочие изделия и материалы				
110-0250	Аттенюатор АТ-20	шт.	1309,7	2659,12	2,03
110-0348	Аттенюатор ступенчатый К0091	шт.	168,44	341,73	2,03
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	90,75	184,75	2,04
110-0480	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	шт.	15,48	34,05	2,20
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	46,96	95,04	2,02
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	135,27	275,70	2,04

110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,05	0,48	9,59
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	10047,59	38130,79	3,80
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	30,06	67,42	2,24
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	46,76	98,13	2,10
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	66,78	141,15	2,11
110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	159,03	335,53	2,11
110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	45,72	95,79	2,10
110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	92,61	195,39	2,11
110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	126,94	267,82	2,11
110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	349,92	738,27	2,11
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	40,51	85,59	2,11
110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	72,92	154,10	2,11
110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	89,6	189,37	2,11
110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	152,37	321,47	2,11
110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	44,52	94,10	2,11
110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	44,53	93,95	2,11
110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	50,29	106,10	2,11
110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	46,97	99,10	2,11
110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	73,51	155,09	2,11
110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	73,51	155,09	2,11
110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	81,26	171,75	2,11
110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	83,95	177,12	2,11
110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	80,46	169,76	2,11
110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	89,04	188,22	2,11
110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт.	28,19	59,48	2,11
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	61,25	129,40	2,11
110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт.	33,66	71,02	2,11
110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	64,24	135,54	2,11
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	115,22	243,48	2,11
110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт.	64,41	135,89	2,11
110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт.	76,33	161,04	2,11
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	164,77	564,28	3,42

110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт.	145,82	499,15	3,42
110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт.	276,49	946,45	3,42
110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт.	471,02	1612,34	3,42
110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт.	468,72	1604,47	3,42
110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	34,96	119,67	3,42
110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	51,77	177,54	3,43
110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	70,7	241,99	3,42
110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	93,34	319,51	3,42
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	135,26	299,67	2,22
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	214,83	546,18	2,54
110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт.	188,48	478,82	2,54
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	254,33	807,40	3,17
110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт.	195,64	442,25	2,26
110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт.	547,97	1238,70	2,26
110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	59,91	135,43	2,26
110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	116,25	262,79	2,26
110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	115,9	262,00	2,26
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	183,13	413,88	2,26
110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	230,64	521,37	2,26
110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	429,98	971,98	2,26
110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	196,06	443,20	2,26
110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	342,03	773,17	2,26
110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	606,94	1372,01	2,26
110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	800,85	1810,35	2,26
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	1001,31	3876,00	3,87
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	1001,31	3876,00	3,87
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	1056,45	4070,85	3,85

110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	1056,45	4070,85	3,85
110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	227,2	787,21	3,46
110-0193	Коробка КАС	шт.	27,5	106,38	3,87
110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	47,9	147,25	3,07
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	61,03	187,58	3,07
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,34	4,31	3,21
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт.	5,42	15,92	2,94
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	471,01	1383,52	2,94
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	11115,79	31529,85	2,84
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	19,67	56,63	2,88
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	64982,38	910341,34	14,01
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	30824,67	268660,92	8,72
110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	13432,39	40420,08	3,01
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	35,1	85,45	2,43
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2875,53	15571,72	5,42
110-0257	Полимер Terra Raid	т	45704,76	155710,61	3,41
110-0258	Полимер New-drill plus	т	83545,54	284435,16	3,40
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	69,76	250,47	3,59
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	13,66	48,95	3,58
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	318,14	1849,77	5,81
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	202,31	671,61	3,32
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.	21,13	70,18	3,32
110-0225	Усилитель	шт.	551,74	1783,36	3,23

110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	683,94	2271,67	3,32
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	397,2	1279,71	3,22
110-0481	Усилитель домовой HA-123	шт.	362,18	1202,96	3,32
110-0385	Усилитель телевизионный MB-DMB-BX-501	шт.	397,19	1319,25	3,32
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	88,45	281,22	3,18
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	45,25	144,04	3,18
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1919,88	6112,42	3,18
110-0354	Штекер DB9 male	шт.	286,91	910,30	3,17
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	7,01	20,58	2,94
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	6,81	20,58	3,02
Группа	Скрепы				
110-0113	Скрепы 10x2	кг	17,08	35,89	2,10
110-0114	Скрепы 30x2	кг	15,72	42,84	2,72
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	173,56	352,21	2,03
Группа	Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	12422,68	22810,03	1,84
Группа	Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	44,36	206,25	4,65
110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	шт.	9,96	42,24	4,24
110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	шт.	11,69	50,56	4,33
Группа	Стойки				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	6715,25	53 066,38	7,90
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	174,97	1 632,90	9,33
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	209,92	1 959,91	9,34
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	236,08	2 205,67	9,34
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	254,35	2 375,26	9,34

110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	366,7	3 423,54	9,34
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	476,55	4 453,53	9,35
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	608,88	5 687,32	9,34
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	830,16	7 751,60	9,34
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	12425,09	36 917,53	2,97
Группа	Стойки телефонные и опоры				
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	278,81	2 244,55	8,05
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт.	348,85	2 808,05	8,05
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	534,73	4 304,19	8,05
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	929,41	7 481,11	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.	263,78	2 797,26	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.	305,46	3 177,50	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.	339,75	3 533,65	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.	374,04	3 889,68	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.	581,81	6 053,60	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.	459,31	4 773,77	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.	840,37	8 742,76	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.	659,75	6 855,44	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.	1400,88	14 571,23	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.	374,04	3 889,68	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.	581,81	6 053,60	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.	459,31	4 773,77	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.	840,37	8 742,76	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.	659,42	6 855,44	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.	841,02	8 742,76	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.	1400,87	14 571,11	10,40
Группа	Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	543,58	5686,73	10,46
Группа	Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	51,76	625,71	12,09
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	103,43	1547,18	14,96
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	41,45	984,47	23,75
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	61,53	1465,34	23,82
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	53,23	859,46	16,15
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	16,27	324,56	19,95
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	82,56	549,04	6,65
Группа	Устройства заземляющие				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	130,12	308,09	2,37
Группа	Хомуты				
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	16,1	51,79	3,22

110-0133	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	10,21	32,90	3,22
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	38,43	112,80	2,94
Группа	Штыри				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,9	22,97	5,89
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,87	23,04	5,95
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,73	33,55	5,86
110-0319	Штыри металлические	кг	4,98	33,55	6,74
Подраздел	Изоляторы				
Группа	Изоляторы антенные				
110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	2066,83	4481,26	2,17
110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	2066,5	6049,70	2,93
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	2065,84	6497,83	3,15
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	9697,83	23152,97	2,39
Группа	Изоляторы линейные штыревые				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4337,39	12459,40	2,87
110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	303,18	1019,27	3,36
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	525,76	2481,01	4,72
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	760,41	3035,93	3,99
110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	9,88	40,88	4,14
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	971,34	3567,01	3,67
110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	662,03	3123,80	4,72
110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	848,84	4007,70	4,72
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	42,79	227,44	5,32
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	47,76	255,00	5,34
Группа	Изоляторы опорные				
110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	7542,53	53 890,39	7,14
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 УЗ	100 шт.	2565,1	18 559,16	7,24
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 УЗ	100 шт.	3212,81	22 929,05	7,14
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 УЗ	100 шт.	3653,29	26 072,58	7,14

110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 УЗ	100 шт.	4378,8	31 250,09	7,14
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 УЗ	100 шт.	21505,33	153 476,73	7,14
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 УЗ	100 шт.	11503,96	82 100,92	7,14
110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 УИ	100 шт.	12374,12	88 659,71	7,16
110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 УИ	100 шт.	24703,2	176 901,00	7,16
110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 УИ	100 шт.	29842,05	213 846,99	7,17
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 УЗ	100 шт.	13965,33	99 667,46	7,14
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 УЗ	100 шт.	20753,64	148 114,30	7,14
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт.	3523,79	25 147,95	7,14
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт.	2927,82	22 131,58	7,56
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3782,82	30 583,40	8,08
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4689,59	29 006,46	6,19
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	29252,57	208 765,40	7,14
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	58142,66	414 599,22	7,13
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт.	30703,52	219 120,35	7,14
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	56432,16	402 737,87	7,14
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	50291,6	358 913,78	7,14
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	16375,16	104 749,86	6,40
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	45859,98	336 965,35	7,35
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	56483,27	361 320,02	6,40
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	65809,5	483 556,16	7,35
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	89387,93	571 814,02	6,40

110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	133772,37	855 731,84	6,40
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	137191,72	934 306,31	6,81
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	182664,49	1 083 016,63	5,93
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	142243,78	968 713,08	6,81
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	198417,41	1 176 417,51	5,93
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	241998,52	1 434 808,39	5,93
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	293067,22	1 737 592,02	5,93
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	41,32	176,73	4,28
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1996,47	8 558,14	4,29
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2195,74	9 415,10	4,29
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	558,57	2 392,87	4,28
Группа	Изоляторы стеатитовые				
110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	117,35	273,99	2,33
110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	161,39	376,16	2,33
110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	223,09	498,06	2,23
110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	258,45	549,15	2,12
110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	213,39	452,69	2,12
110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	235,3	499,23	2,12
110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	340,49	722,24	2,12

110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.1821 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	488,16	1 035,25	2,12
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.1128	шт.	752,36	1 595,61	2,12
110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	6520,6	15 287,46	2,34
110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	4092,73	9 597,12	2,34
110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4717,58	11 071,20	2,35
110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	5306,08	12 452,58	2,35
110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	6346,26	14 893,84	2,35
110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2218,37	5 204,15	2,35
110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 7575326-01	100 шт.	1976,19	4 636,46	2,35
110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 7575326-02	100 шт.	2149,48	5 043,36	2,35
Группа	Изоляторы прочие				
110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	225,35	596,92	2,65
110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	550,92	1 458,57	2,65
110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	550,68	1 458,57	2,65
110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	1039,14	2 752,34	2,65
110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	1035,25	2 744,55	2,65
110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 7575533	100 шт.	1072,95	2 844,47	2,65
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	225,05	794,17	3,53
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	316,27	1 115,99	3,53
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	188,05	663,10	3,53
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	528,71	1 862,27	3,52
110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	шт.	12767,93	26 975,27	2,11
110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	шт.	30349,83	64 130,38	2,11
110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	шт.	20059,49	42 392,72	2,11
Группа	Изоляторы такелажные				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	10,32	46,47	4,50
110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УI	100 шт.	162,99	549,75	3,37
110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УI	100 шт.	552,13	745,32	1,35
110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УуI	100 шт.	1059,85	2 660,52	2,51
110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30УI	100 шт.	1522,99	5 749,34	3,78

110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40УІ	100 шт.	3457,24	8 655,33	2,50
110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70УІ	100 шт.	5153,17	12 901,18	2,50
110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100УІ	100 шт.	7280,74	18 223,50	2,50
110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160УІ	100 шт.	33327,21	83 380,12	2,50
110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200УІ	100 шт.	54654,49	136 710,78	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.	54,23	324,04	5,98
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	51,3	206,29	4,02
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	158,73	392,31	2,47
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	34,24	121,28	3,54
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	158,73	213,56	1,35
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,36	1,89	1,39
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,28	2,17	7,75
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,19	1,52	8,00
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	70,18	138,78	1,98
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	4,99	14,46	2,90
Группа	Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	1097,83	1715,13	1,56
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	14277,22	105406,03	7,38
111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	11170,73	87750,94	7,86
Группа	Бруски траверсные				
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	1732,9	6428,72	3,71
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	1725,6	6347,87	3,68

Группа	Верхушки оголовков				
111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	17274,56	16404,22	0,95
111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	9443,17	9015,43	0,95
111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	9020,94	8612,92	0,95
111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	9649,89	9215,22	0,95
Группа	Зажим				
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	1534,58	6980,15	4,55
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	144,56	291,57	2,02
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	156,79	308,76	1,97
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.	117,82	307,05	2,61
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	106,14	270,30	2,55
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	235,08	382,09	1,63
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	599,15	974,32	1,63
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	83,49	137,73	1,65
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	3,46	6,91	2,00
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	шт.	49,31	162,74	3,30
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	шт.	122,71	402,37	3,28

111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	34,38	114,17	3,32
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	57,26	189,54	3,31
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	34,74	89,03	2,56
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	102,39	304,08	2,97
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.	140,44	425,22	3,03
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	79,53	278,86	3,51
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	37,58	89,33	2,38
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	115,84	385,93	3,33
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	шт.	104,18	409,84	3,93
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	шт.	155,69	512,91	3,29
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	20,85	66,42	3,19
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	30,04	93,48	3,11
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	шт.	147,38	457,56	3,10
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	126,65	391,14	3,09
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	шт.	99,77	308,73	3,09
111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	131,64	408,36	3,10
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	139,4	432,96	3,11
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	144,77	448,95	3,10
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	75,01	355,47	4,74
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	47,39	241,08	5,09
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	50,24	255,84	5,09
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	шт.	42,9	137,12	3,20
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	шт.	70,73	226,20	3,20

111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	шт.	75,95	192,94	2,54
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	шт.	85,45	216,49	2,53
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	шт.	85,45	216,49	2,53
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт.	89,83	228,27	2,54
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт.	89,83	228,27	2,54
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	63,21	160,94	2,55
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	шт.	78,95	201,10	2,55
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	шт.	103,67	263,60	2,54
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	шт.	103,67	263,60	2,54
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	8,66	48,75	5,63
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	8,33	36,88	4,43
Группа	Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	57,32	271,03	4,73
Группа	Консоли изолированные				
111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11599,85	22981,47	1,98
111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12306,68	24377,54	1,98
111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14728,35	29154,98	1,98
111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15632,05	30942,48	1,98
111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	15659,63	30997,66	1,98

111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	13342,27	26409,69	1,98
111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	19894,6	39368,85	1,98
111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16968,91	33568,05	1,98
111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.4066 окрашенные	шт.	175,62	383,56	2,18
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.4066 оцинкованные	шт.	228,79	499,60	2,18
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.4066И окрашенные	шт.	223,1	466,29	2,09
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.4066И оцинкованные	шт.	276,26	602,74	2,18
111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.4067 окрашенные	шт.	163,18	372,82	2,28
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.4067 оцинкованные	шт.	196,04	427,61	2,18
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.4068 окрашенные	шт.	200,87	428,69	2,13
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.4068 оцинкованные	шт.	251,28	547,95	2,18
Группа	Консоли неизолированные				
111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16900,66	37233,63	2,20
111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	15589,95	34334,27	2,20
111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	21451,73	47209,10	2,20
111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	19790,17	43586,20	2,20
111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9517,39	20998,25	2,21

111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	9089,67	20067,54	2,21
111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	12095,42	26667,88	2,20
111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11563,26	25500,85	2,21
111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	520,59	1112,90	2,14
111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	616,37	1315,90	2,13
111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	714,36	1525,16	2,13
111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	503,02	1074,38	2,14
111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	628,91	1344,01	2,14
111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	674,29	1439,79	2,14
Группа	Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	4121,21	8734,44	2,12
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	3107,34	7009,88	2,26
Группа	Кронштейны				
111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	13716,44	46932,19	3,42
111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	16217,75	55462,02	3,42
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	15194,96	51974,16	3,42
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	18771,57	64170,95	3,42
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	12828,07	43902,72	3,42

111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	16352,16	55920,40	3,42
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	12536,13	42907,15	3,42
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	15381,89	52611,62	3,42
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	14739,23	50420,05	3,42
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	17830,69	60962,41	3,42
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	15650,71	53528,35	3,42
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	18607,76	63612,33	3,42
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	38,33	132,40	3,45
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	269,45	681,21	2,53
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	538,88	1362,45	2,53
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	187,52	474,14	2,53
Группа	Надставки				
111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	806,8	1701,02	2,11
111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	907,98	1913,33	2,11
111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	865,69	1824,46	2,11
111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	918,04	1934,32	2,11
Группа	Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	5455,79	10484,91	1,92
Группа	Оголовок крепления				

111-0101	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	13300,71	41890,03	3,15
Группа	Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	331,35	746,69	2,25
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	312,57	702,21	2,25
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.	1016,91	3256,77	3,20
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,28	0,99	3,54
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	6,23	8,99	1,44
Группа	Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	4006,29	12702,08	3,17
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	4319,04	13686,90	3,17
Группа	Схема расположения хомутов				
111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	компл.	470,38	1093,70	2,33
111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	компл.	570,56	1326,65	2,33
111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	512,7	1192,26	2,33
111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	639,65	1485,03	2,32
Группа	Траверсы				
111-0067	Траверсы ЛЭЗ.4080У, тип II, оцинкованные	шт.	373,3	707,95	1,90
111-0068	Траверсы ЛЭЗ.4080У, тип II, окрашенные	шт.	294,63	559,96	1,90
111-0069	Траверсы ЛЭЗ.4080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	506,09	958,44	1,89

111-0070	Траверсы ЛЭЗ.4080УБ, тип II, окрашенные	шт.	420,63	798,39	1,90
111-0071	Траверсы ЛЭЗ.4083, тип II, оцинкованные	шт.	556,34	1055,16	1,90
111-0072	Траверсы ЛЭЗ.4083, тип II, окрашенные	шт.	439,72	834,52	1,90
111-0073	Траверсы ЛЭЗ.4083Б, тип II, оцинкованные	шт.	662,51	1256,07	1,90
111-0074	Траверсы ЛЭЗ.4083Б, тип II, окрашенные	шт.	543	1029,94	1,90
111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3	3678,7	8870,37	2,41
111-0105	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	м3	1697,62	4157,08	2,45
Группа	Узел крепления				
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	119,6	226,65	1,90
111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	115,54	219,20	1,90
111-0077	Узел крепления пяты консоли	шт.	252,92	479,90	1,90
111-0078	Узел крепления тяги консоли	шт.	252,92	479,90	1,90
111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	143,77	272,40	1,89
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	160,68	304,33	1,89
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.	1393,33	2379,95	1,71
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.	1820,83	3109,99	1,71
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.	2271,81	3883,80	1,71
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.	2699,29	4614,50	1,71
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2623,87	4485,75	1,71
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	3172,87	5424,03	1,71

111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	969,56	1659,38	1,71
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1409,09	2411,42	1,71
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	226,66	387,66	1,71
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	226,66	387,66	1,71
111-0176	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	478,21	817,59	1,71
111-0177	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	487,56	833,46	1,71
111-0178	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	496,34	848,48	1,71
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	17,35	29,58	1,70
Группа	Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	2,11	4,75	2,25
Группа	Штанга одинарная для грузов				
111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	170,04	647,14	3,81
111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	273,21	993,71	3,64
111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	110,71	421,44	3,81
111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	195,62	743,41	3,80
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.	9416,88	25454,56	2,70

111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9341,9	25251,88	2,70
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.	9872,25	26724,28	2,71
111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8581,48	23227,65	2,71
111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8960,01	24257,52	2,71
111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9415,82	25490,90	2,71
111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9037,52	24461,03	2,71
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.	4779,92	12950,50	2,71
111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5391,75	14593,98	2,71
111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5232,92	14183,88	2,71
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.	4856,2	13157,09	2,71
111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5919,68	16033,95	2,71

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.	5616,54	15213,76	2,71
111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6300,78	17063,83	2,71
111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8503,67	23024,14	2,71
111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	9034,72	24461,03	2,71
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	9042,97	24461,03	2,70
Группа	Прочие изделия				
111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19СБ	шт.	63,15	308,99	4,89
111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20СБ	шт.	66,1	323,49	4,89
111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21СБ	шт.	72,16	353,28	4,90
111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22СБ	шт.	77,42	379,27	4,90
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	60,79	279,94	4,60
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	103,1	474,69	4,60
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	326,59	1503,82	4,60
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	5,86	10,62	1,81
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	6,12	15,32	2,50
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	1,6	7,34	4,59
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	2,21	10,07	4,55
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	3,42	15,63	4,57
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	3,75	17,15	4,57
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	7,6	34,73	4,57
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм2	шт.	29,11	132,91	4,57
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2	шт.	9,92	45,29	4,57
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	30,22	176,26	5,83
Раздел 1.12	Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				

Группа	Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	13800,62	500305,88	36,25
Группа	Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	5055,47	40821,91	8,07
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	7080,31	56091,68	7,92
112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	6610,82	43692,70	6,61
112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	7747,67	52445,76	6,77
Группа	Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	11837,12	65970,21	5,57
Группа	Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	4314,41	31357,74	7,27
Группа	Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	11675,74	68155,74	5,84
Группа	Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	11289,26	61908,38	5,48
Группа	Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4830,8	9229,08	1,91
Группа	Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	80072,77	488747,04	6,10
Группа	Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	913,68	4806,17	5,26
Группа	Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5716,48	18832,97	3,29
Группа	Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1402,27	11587,30	8,26
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1955,17	11804,52	6,04
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2784,75	16810,54	6,04
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	501,61	5762,70	11,49
112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ²	км	1258,4	10183,90	8,09
112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм ²	км	1930,28	15501,69	8,03

112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм2	км	2839,86	22894,91	8,06
Группа	Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	14523,62	77359,41	5,33
Группа	Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1332,66	5846,08	4,39
112-0020	Шнур детонирующий	км	2699,9	9837,83	3,64
Группа	Электродетонаторы				
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	3294,73	14125,34	4,29
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	4465,68	18363,64	4,11
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	4855,51	23201,97	4,78
Раздел 1.13	Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа	Антисептик				
113-0430	Антисептик водный	т	36307,22	74604,70	2,05
113-0388	Антисептик маслянистый	т	3083,28	54056,86	17,53
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	3,07	54,05	17,61
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	36442,72	334746,09	9,19
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	166,17	725,28	4,36
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5700,99	52683,80	9,24
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	17,63	226,00	12,82
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	17,83	226,00	12,68
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,44	111,40	20,48
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	7,71	130,25	16,89
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	16,87	212,22	12,58
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	18,19	266,10	14,63
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	20,63	318,64	15,45
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	13,04	193,73	14,86
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	36,5	97,88	2,68

113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	21,7	101,51	4,68
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1246,88	4402,78	3,53
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	48855,01	442323,00	9,05
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,93	54,60	6,89
113-8093	Антисептик КФА	кг	41,87	94,01	2,25
113-8078	Антисептик КФА	т	41868,08	106758,53	2,55
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4665,77	21184,81	4,54
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4927,01	22761,50	4,62
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	68,3	828,80	12,13
113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	6,76	40,90	6,05
113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	13,59	81,50	6,00
113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	40,93	235,00	5,74
113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	61,43	280,00	4,56
113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	403,16	2390,00	5,93
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	31,22	152,50	4,88
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	78,5	416,70	5,31
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	27,94	136,37	4,88
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	121,1	718,22	5,93

113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	369,01	3 826,18	10,37
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	20,95	57,63	2,75
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	24,82	193,32	7,79
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	22,7	241,65	10,65
Группа	Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	10319,8	86 260,00	8,36
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	10,33	86,25	8,35
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	8495,35	40 677,96	4,79
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	11626,69	45 824,27	3,94
113-0585	Ацетон, Ч	кг	22,81	100,29	4,40
Группа	Грунтовок				
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	25707,59	58146,48	2,26
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	т	37168,18	97334,25	2,62
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	17315,72	94915,20	5,48
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	30665,9	81076,96	2,64
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	33913,57	89656,22	2,64
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	22298,83	63381,40	2,84
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	17854,91	64162,83	3,59
113-0691	Грунтовка ГФ-032	кг	53,58	120,32	2,25
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	32745,31	100949,60	3,08
113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	34754,11	120618,63	3,47
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	27665,39	142139,59	5,14
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	24619,39	117097,86	4,76
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	22298,83	102474,85	4,60
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	20370,43	101251,64	4,97
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	31606,27	93976,16	2,97
113-0035	Грунтовка АК-069	т	38030,28	171766,36	4,52
113-0033	Грунтовка АК-070	т	31308,09	154855,62	4,95
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	54168,25	143847,68	2,66
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	59315,13	136100,75	2,29

113-0336	Грунтовка ЭП-057	Т	74934,02	248851,30	3,32
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	КГ	185,08	465,28	2,51
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	Т	26664,76	130702,99	4,90
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	Т	23504,13	85789,37	3,65
113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	Т	29559,24	112131,35	3,79
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	Т	31716,95	104121,92	3,28
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	Т	44843,37	119212,29	2,66
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	КГ	155,33	411,97	2,65
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	Л	370,85	1236,54	3,33
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	КГ	131,33	437,90	3,33
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	КГ	54,86	249,18	4,54
113-0678	Грунтовка цинконаполненная "Цинар"	Т	96610,8	272610,89	2,82
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	КГ	95,43	252,46	2,65
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	КГ	104,98	278,84	2,66
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	КГ	85,88	227,34	2,65
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	КГ	83,31	221,06	2,65
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	Т	106060,88	284463,86	2,68
113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	КГ	182,82	504,06	2,76
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	КГ	32,39	137,05	4,23
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	Т	33369,08	165428,93	4,96
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	Т	31308,09	157517,85	5,03
113-0543	Грунтовка НЕМРАДУР ZINC 17360	КГ	174,59	527,53	3,02
113-0544	Грунтовка НЕМРАДУР FAST DRY 15560	КГ	124,68	331,59	2,66
113-0545	Грунтовка НЕМРЕЛ'S PRIMER 13P01	КГ	90,65	241,16	2,66
113-0546	Грунтовка НЕМРАКВИК PRIMER 13624	КГ	84,99	224,83	2,65

113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	134,98	358,94	2,66
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	143,32	451,33	3,15
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	119512,58	377907,38	3,16
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	280,56	769,55	2,74
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине XB-0278	т	33022,35	90784,42	2,75
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	75,8	208,05	2,74
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	78,83	216,35	2,74
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	53,78	147,67	2,75
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	123,54	339,00	2,74
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	187,69	514,92	2,74
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	247,14	653,13	2,64
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	246,67	658,15	2,67
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	328,14	866,65	2,64
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	217,16	574,00	2,64
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1542,91	4073,26	2,64
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	339,04	895,54	2,64
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	420,73	1110,32	2,64
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	6637,55	20523,18	3,09
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	15059,29	47423,45	3,15
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	957,75	3016,34	3,15
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	222,03	1446,30	6,51
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	360,32	934,60	2,59

Группа	Жидкости				
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	88705,04	865 083,68	9,75
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	88,7	865,08	9,75
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	28587,02	104 661,07	3,66
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	81,36	214,22	2,63
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	62,36	177,18	2,84
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	89,5	237,46	2,65
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	154,63	356,19	2,30
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	100,35	266,24	2,65
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	95,47	253,05	2,65
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	109,92	291,68	2,65
113-0362	Жидкость индикаторная	л	107,18	542,08	5,06
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	51,96	163,10	3,14
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	18,74	58,77	3,14
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	125,8	361,44	2,87
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	83,33	240,74	2,89
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	41,17	313,40	7,61
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	22876,54	66 579,88	2,91
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	37273,17	108 479,83	2,91
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	85,39	234,26	2,74
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	35,89	120,34	3,35
Группа	Калий				
113-0563	Калий двухромовый	кг	15,95	180,11	11,29
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	32,8	253,00	7,71
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	225905,23	1042642,08	4,62
113-0294	Калий едкий технический	кг	6,62	52,54	7,94
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	15,77	113,53	7,20
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	153,69	1100,38	7,16

113-0568	Калий марганцовоокислый	кг	45,28	324,37	7,16
113-0588	Калий-натрий винноокислый (соль сегнетова)	кг	24,4	184,39	7,56
113-0569	Калий-натрий винноокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	20,56	155,52	7,56
113-0570	Калий-натрий винноокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	18,49	126,52	6,84
113-0699	Калий персульфат	кг	21	162,95	7,76
113-0571	Калий пиродифосфорнокислый	кг	18,62	113,20	6,08
113-0572	Калий роданистый	кг	40,48	241,00	5,95
113-0573	Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	41,27	288,47	6,99
113-0574	Калий сурьмяновинноокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	126,56	884,88	6,99
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	28,47	199,62	7,01
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	23,77	166,75	7,02
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	12,61	42,60	3,38
113-0578	Калий хромовокислый	кг	27,07	189,88	7,01
113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	9563,71	58159,64	6,08
113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	7943,17	48343,49	6,09
113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	6606,25	40240,12	6,09
113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	7789,06	49355,38	6,34
113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	6618,31	41984,85	6,34
113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	6066,46	39182,49	6,46
Группа	Каучук				
113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	45571,69	183865,46	4,03
113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	42511,84	171536,51	4,04
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	53066,86	213846,13	4,03
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	227922,76	1026220,17	4,50
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	123384,78	684813,60	5,55

113-0641	Каучук изоцианатный маслonaполненный ФП-65-2М	кг	39,12	210,60	5,38
Группа	Кислотоупорные изделия				
113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	2483,42	7956,33	3,20
113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1914,71	6165,27	3,22
113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	2060,15	6623,36	3,21
113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1725,95	5570,75	3,23
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4860,18	15180,49	3,12
113-0411	Труба винипластовая	кг	45,52	114,87	2,52
113-0414	Труба винипластовая диаметром 16 мм	м	5,38	12,67	2,36
113-0415	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	5,95	15,21	2,56
113-0416	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	6,63	16,47	2,48
113-0417	Труба винипластовая диаметром 40 мм	м	7,19	17,74	2,47
113-0644	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м	19,4	46,88	2,42
113-0418	Труба винипластовая диаметром 63 мм	м	31,79	78,56	2,47
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	75,27	199,81	2,65
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	27,41	72,92	2,66
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	24981,4	57158,69	2,29
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,93	8,70	2,21
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	31327,83	71692,17	2,29
Группа	Кислотоупорный кирпич				
113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	1245,56	11 439,83	9,18
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	989,76	12 991,21	13,13
113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	924,87	10 394,91	11,24

113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	т	1520,27	12 869,49	8,47
113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	т	1256,58	10 280,85	8,18
113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	т	995,66	8 285,88	8,32
113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1416,42	12 694,69	8,96
113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	1164,04	9 663,10	8,30
113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	911,56	8 950,63	9,82
Группа	Кислотоупорные насадки				
113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	69,67	625,86	8,98
113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	391,07	3 531,70	9,03
113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	1382,75	12 454,58	9,01
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	1775,47	15 790,39	8,89
113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	2865,06	25 954,38	9,06
113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	5246,07	47 534,98	9,06
113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	36,38	314,42	8,64
113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	99,83	864,56	8,66
113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	404,94	3 536,78	8,73
Группа	Кислотоупорные плитки				
113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	84,03	625,93	7,45

113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	103,02	733,46	7,12
113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	116,79	866,47	7,42
113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	229,04	1 577,54	6,89
113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	101,78	539,15	5,30
113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	143,9	763,79	5,31
113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	176,45	898,58	5,09
113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	245,89	1 251,94	5,09
113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	118,5	542,79	4,58
113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	161,48	740,72	4,59
113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	190,25	872,15	4,58
113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	271,96	1 245,89	4,58
113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	129,4	580,43	4,49
113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	172,18	788,93	4,58
113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	199,99	916,48	4,58
113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	295,9	1 354,66	4,58
113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	2780,05	22 768,57	8,19
113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	171,46	1 460,71	8,52
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	682,35	3 964,68	5,81

Группа	Клей				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	8817,1	49599,71	5,63
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	18925,85	70648,93	3,73
113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	65,31	606,62	9,29
113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	83,97	945,31	11,26
113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	48,04	490,21	10,20
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	73,1	734,16	10,04
113-0625	Клей K-FLEX К 414 2,6 lt	шт.	208,75	1343,50	6,44
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	28,46	191,64	6,73
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	44,54	322,54	7,24
113-8040	Клей БМК-5к	кг	28,74	235,09	8,18
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	163,78	1440,86	8,80
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	12,74	112,05	8,80
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	19737,36	161441,92	8,18
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	22,77	276,27	12,13
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	50,15	177,97	3,55
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	9,22	103,85	11,26
113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	10,04	96,37	9,60
113-8090	Клей силикатный	кг	1,22	5,28	4,33
113-8043	Клей силикатный	т	1220,41	5452,40	4,47
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3780,52	18498,33	4,89
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	15639,38	83722,65	5,35
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3853,25	33510,81	8,70
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	163,97	803,83	4,90
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	64,37	394,47	6,13
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	7,96	50,18	6,30
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	6,87	42,46	6,18
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	14337,35	195128,43	13,61
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	13701,39	203971,87	14,89

113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	Т	20821,36	246311,42	11,83
113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	Т	19517,79	231041,66	11,84
113-0390	Клей ХВК-2А	КГ	21,4	172,14	8,04
113-0273	Клей эпоксидный	Т	81399,05	308945,46	3,80
113-0426	Клей эпоксидный	КГ	81,4	474,23	5,83
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	КГ	25,76	175,74	6,82
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	КГ	169,59	739,13	4,36
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	КГ	229,69	1137,26	4,95
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	Л	223,75	843,36	3,77
Группа	Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	КГ	284,02	1215,66	4,28
113-1944	Катализатор К-18	КГ	27,98	1605,65	57,39
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	КГ	23,54	88,73	3,77
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	КГ	70,82	563,29	7,95
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	КГ	75,49	365,58	4,84
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	КГ	190,83	729,62	3,82
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	КГ	189,87	725,72	3,82
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	КГ	188,9	721,83	3,82
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	КГ	97,6	373,90	3,83
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	КГ	96,63	370,00	3,83
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	КГ	125,05	477,76	3,82
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	Т	39910,64	129572,34	3,25
113-0298	Компаунд эпоксидный	КГ	76,8	245,16	3,19
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	КГ	86,79	319,11	3,68
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	КГ	57,44	250,68	4,36
113-1942	Компаунд КЛТ-30	КГ	54,7	734,75	13,43
113-1943	Компаунд КЛТ-50	КГ	54,7	734,75	13,43
Группа	Композиции				

113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	17,99	37,73	2,10
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	61,31	207,19	3,38
113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	88,37	282,14	3,19
113-0377	Композиция клеевая	т	17571,32	69021,78	3,93
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	51,24	200,64	3,92
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	421,16	997,25	2,37
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	40729,86	83637,91	2,05
113-8003	Композиция полимерная	кг	42,99	121,52	2,83
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	113,72	495,67	4,36
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	148,1	351,57	2,37
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	127,62	303,00	2,37
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	125,3	296,86	2,37
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	64731,03	160734,44	2,48
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	60508,26	124085,56	2,05
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	65486,12	154603,13	2,36
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	91123,29	247501,24	2,72
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	32056,98	230350,63	7,19
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	36043,88	261799,08	7,26
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	35929,61	444289,79	12,37
Группа	Краски				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	50,48	374,60	7,42
113-0442	Краска "Цинол"	кг	265,6	418,63	1,58
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	11,82	97,51	8,25
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	12,93	105,97	8,20
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	52,7	133,64	2,54
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-NS»	т	251126,05	589396,89	2,35

113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	319090,39	673498,51	2,11
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	69,36	545,69	7,87
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	176,98	471,07	2,66
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	10308,53	26648,88	2,59
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	8005,58	20709,50	2,59
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	592,98	1533,97	2,59
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	236,45	445,89	1,89
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	174,41	329,47	1,89
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	33769,43	63269,01	1,87
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	307,12	886,46	2,89
113-0013	Белила титановые МА-25	т	22763,94	61378,12	2,70
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	22,75	61,37	2,70
Группа	Лаки				
113-0083	Лак ЭП-730	т	60269,03	161700,00	2,68
113-0084	Лак ЭП-5122	т	72919,13	261 227,01	3,58
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	68829,07	248 787,27	3,61
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	24966,87	118 644,00	4,75
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	22538,32	88 727,60	3,94
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	23963,5	94 336,50	3,94
113-0089	Лак ХВ-784	т	20377,62	104 237,20	5,12
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	23208,78	89 457,60	3,85
113-0091	Лак ХС-724	т	31479,58	128 940,60	4,10
113-0272	Лак ЭП-96	т	47263,61	182 524,84	3,86

113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	13,82	61,73	4,47
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	15,03	66,98	4,46
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	78,96	290,36	3,68
113-0079	Лак БТ-577	т	10500,72	53 000,00	5,05
113-0409	Лак БТ-577	кг	10,49	53,00	5,05
113-0080	Лак БТ-783	т	9972,94	59 413,64	5,96
113-0081	Лак БТ-987	т	20920,37	89 255,83	4,27
113-0082	Лак БТ-988	т	18411,05	88 648,63	4,81
113-0616	Лак БТ-5100	т	19841	62 478,38	3,15
113-0617	Лак БТ-99	т	23735,07	86 948,45	3,66
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	8590,63	39 073,74	4,55
113-3552	Лак битумный 66	кг	14,71	54,94	3,73
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	41,54	130,94	3,15
113-0335	Лак этинолевый	т	6908,24	25 060,33	3,63
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	32,25	154,69	4,80
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	105372,12	364 228,79	3,46
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	188,58	860,99	4,57
113-0659	Финишлак 105	кг	89,59	409,43	4,57
Группа	Материалы общего назначения				
113-0010	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	2721,89	19760,17	7,26
113-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	2346,54	16009,36	6,82
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	601,85	4034,26	6,70
113-0580	Аммоний молибденовоокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	777,27	3935,31	5,06
113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	12,15	63,83	5,25
113-0693	Аммоний роданистый	кг	91,98	145,15	1,58
113-0694	Аммоний сернистый	кг	104	125,41	1,21
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	13865,68	57728,66	4,16
113-0433	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	13,87	58,71	4,23
113-0432	Аммоний специальный	т	10233,93	38441,85	3,76

113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	27,39	113,51	4,14
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	23,73	97,86	4,12
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	8925,88	59157,75	6,63
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	т	16535,45	105626,99	6,39
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	20123,15	99639,63	4,95
113-0267	Антипирен «Роса»	т	26386,25	141924,16	5,38
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	27843,83	154514,25	5,55
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	100643,31	331689,77	3,30
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	50,58	387,28	7,66
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	51,21	172,26	3,36
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	57,92	308,87	5,33
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	53,09	285,11	5,37
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	60,34	305,31	5,06
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	54785,46	175284,78	3,20
113-0015	Бутилкаучук, марка Б	т	44419,98	142545,27	3,21
113-0016	Бутилкаучук, марка В	т	44419,98	142545,27	3,21
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	48,46	458,26	9,46
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	20,34	110,42	5,43
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	74459,15	275141,81	3,70
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	8054,95	29936,69	3,72
113-0019	Глет свинцовый Г-1	т	40901,6	192880,79	4,72
113-0020	Глет свинцовый Г-2	т	38544,01	181777,28	4,72
113-0312	Графит измельченный	т	3993,23	21017,89	5,26
113-0403	Графит измельченный	кг	4	21,02	5,26
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	6,72	83,22	12,38
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	9,43	177,51	18,82

113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	22479,52	85769,58	3,82
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	21790,31	92290,07	4,24
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	5442,7	25885,02	4,76
113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	т	5078,59	24170,34	4,76
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	39258,17	137992,95	3,52
113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	67602,81	318597,80	4,71
113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	т	65000,99	306344,05	4,71
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	7,38	60,79	8,24
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	19067,89	149167,74	7,82
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	28435,79	222303,66	7,82
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	30,58	182,70	5,97
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	95,52	569,95	5,97
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	36,5	182,33	5,00
113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	25517,32	121720,20	4,77
113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	22474,6	107229,73	4,77
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	6241,3	29970,00	4,80
113-0314	Кокс молотый	т	1087,13	6250,05	5,75
113-0407	Кокс молотый	кг	1,09	4,27	3,91
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	32,03	140,05	4,37
113-0594	Ксилол	кг	22,24	88,57	3,98
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	8468,08	71365,57	8,43
113-0597	О-ксилол	кг	27,06	102,54	3,79
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	113,08	420,55	3,72
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	40,21	152,30	3,79
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	34944,05	132880,03	3,80
113-0306	Маршалит	т	2114,89	8009,09	3,79
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	78957,37	336102,96	4,26
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	6678,39	19328,19	2,89

113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2315,16	6696,69	2,89
113-0473	Метиленхлорид	кг	13,09	66,07	5,05
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	6285,15	31481,73	5,01
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	18383,71	88425,90	4,81
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	724,85	3904,16	5,39
113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1271,74	6388,30	5,02
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	57,65	249,96	4,34
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	56,78	246,39	4,34
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	122,58	655,49	5,35
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	330,31	1764,94	5,34
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	40,17	195,21	4,86
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	94,63	390,21	4,12
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	245,6	1192,67	4,86
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	15,97	80,94	5,07
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	19,67	95,22	4,84
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	34,46	149,98	4,35
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	23,22	124,49	5,36
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	569,35	6748,27	11,85
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	19,46	115,52	5,94
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	57144,05	278115,48	4,87
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	39112,52	161366,79	4,13
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	17681,31	86273,61	4,88
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	30274,48	147558,22	4,87
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	50,23	244,01	4,86
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	197,29	959,38	4,86
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	228538,9	659772,15	2,89

113-0301	Песок металлический	т	7324,15	62653,44	8,55
113-0128	Пластикат листовой	т	21510,99	104799,33	4,87
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	25665,55	125055,73	4,87
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	245556,91	472935,32	1,93
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	13757,73	68594,19	4,99
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	8537,86	41735,24	4,89
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	751,56	5796,98	7,71
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	33,06	254,04	7,68
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	30,96	237,85	7,68
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	25,57	130,93	5,12
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	18794,07	92599,37	4,93
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	17952,34	88462,58	4,93
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	317,84	947,47	2,98
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	29457,52	281283,14	9,55
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	35133,4	371663,37	10,58
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	25,12	128,55	5,12
113-0470	Раствор Эмако	кг	26,61	86,89	3,27
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	14932,23	72832,83	4,88
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	19476,2	80647,10	4,14
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	110821,46	457938,97	4,13
113-0266	Селикагель гранулированный	т	11855,66	57863,70	4,88
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	93,7	455,88	4,87
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	119,55	582,05	4,87
113-0428	Селикагель-индикатор	кг	120,83	313,05	2,59
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	11769,7	61208,43	5,20
113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	10540,32	57455,43	5,45
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	8633,56	47121,31	5,46
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	42131,63	233014,19	5,53

113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	Т	80261,14	552866,26	6,89
113-0368	Стекло жидкое калийное	Т	2997,87	24575,98	8,20
113-0404	Стекло жидкое калийное	КГ	2,99	25,00	8,36
113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	Т	214763,09	839160,94	3,91
113-0182	Тиокол марки П	Т	175104,95	683973,93	3,91
113-0184	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	Т	71413,44	261497,02	3,66
113-0185	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	Т	70294,58	257519,84	3,66
113-0455	Трихлорэтилен	Т	11719,47	61488,36	5,25
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	Т	42888,15	127879,36	2,98
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	Т	17900,27	59951,12	3,35
113-0457	Формалин	Т	12756,82	46670,28	3,66
113-0458	Формалин	КГ	12,74	45,49	3,57
113-0192	Фурфурол технический сорт высший	Т	39281,58	165255,01	4,21
113-0193	Фурфурол технический сорт первый	Т	37504,83	159074,99	4,24
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	КГ	37,49	113,37	3,02
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	Т	19792,79	58337,28	2,95
113-0271	Этилцеллюлоза	Т	22099,94	100808,83	4,56
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	КГ	40,22	125,25	3,11
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	КГ	12,08	37,71	3,12
113-0264	Эфир этиловый технический	Т	47920,64	143487,05	2,99
113-0408	Эфир этиловый технический	КГ	47,92	218,32	4,56
Группа	Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	Т	23258,58	240656,02	10,35
113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	КГ	33,7	164,14	4,87
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	КГ	80,07	581,74	7,27
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	КГ	94,25	1076,87	11,43
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	КГ	286,48	397,62	1,39
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	КГ	226,13	321,77	1,42
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	КГ	102,53	230,92	2,25
113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	Т	12705,16	42892,43	3,38
113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	Т	14056,55	47446,44	3,38
113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	Т	53461,78	244215,03	4,57

113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	98244,65	270490,81	2,75
113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	121755,97	335121,08	2,75
113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	126030,76	346879,71	2,75
113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	79,79	286,02	3,58
113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	79,79	286,02	3,58
113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	79,79	286,02	3,58
113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	79,79	286,02	3,58
113-8120	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	91,2	322,34	3,53
113-8121	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	91,2	322,34	3,53
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	228,95	946,78	4,14
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	464,68	1253,22	2,70
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	108,5	184,37	1,70
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	235,2	450,39	1,91
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	28749,3	77220,05	2,69
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	100686,62	282745,39	2,81
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	47166,78	154510,12	3,28
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	47,16	154,51	3,28
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	50957,84	172064,47	3,38
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	35,66	141,54	3,97
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	52635,85	210588,08	4,00

113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	кг	151,76	607,36	4,00
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	32238,6	115378,15	3,58
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	33035,68	129909,39	3,93
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	28404,63	177294,23	6,24
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	28,4	177,29	6,24
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	399,87	1205,44	3,01
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	84,61	792,76	9,37
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	55,82	370,03	6,63
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	50,31	296,99	5,90
113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	50,31	279,75	5,56
113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	53,1	325,55	6,13
113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	105,48	432,01	4,10
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	182,34	253,06	1,39
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	42836,51	83983,85	1,96
113-0126	Паста огнезащитная ОПК	т	13229,41	21946,68	1,66
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	844,59	1915,05	2,27
113-8051	Покрывание огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	137184,85	257972,60	1,88
113-8052	Покрывание огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	19,92	54,38	2,73
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	70,03	156,50	2,23
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	44,36	87,64	1,98
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	50,3	99,33	1,97
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	43,22	86,18	1,99
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	128,61	254,16	1,98
113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	143,37	265,66	1,85

113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	60,25	117,17	1,94
113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	60,25	116,43	1,93
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	54,22	104,43	1,93
113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	295,53	565,27	1,91
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	96,46	158,61	1,64
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	10,46	135,06	12,91
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	11,21	142,82	12,74
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	10,91	136,13	12,48
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	10,91	136,13	12,48
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	53,55	360,25	6,73
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	255,03	2 150,65	8,43
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	494,19	4 165,87	8,43
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	255,03	2 150,65	8,43
113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	22,77	218,41	9,59
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	5345,15	48 710,24	9,11
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	7,32	60,19	8,22
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	6,25	52,09	8,33
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	39,66	93,00	2,34
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	23,77	61,00	2,57
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	20,36	76,50	3,76
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	180,5	370,00	2,05
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	323,13	646,15	2,00
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	25198,58	266 059,80	10,56
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	20,56	180,57	8,78
Группа	Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	75,74	231,14	3,05

113-0122	Отвердитель № 1	т	75736,53	273555,77	3,61
113-0399	Отвердитель № 1	кг	75,74	273,56	3,61
113-0632	Отвердитель № 1 А	т	49412	112000,22	2,27
113-0366	Отвердитель № 3	т	138027,8	263456,30	1,91
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	т	54214,12	156142,84	2,88
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	190,62	440,93	2,31
113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	143,21	512,99	3,58
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	77,29	278,96	3,61
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	56,62	204,88	3,62
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	71,06	228,03	3,21
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	71067,33	226241,82	3,18
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	92,68	366,21	3,95
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	378	1108,00	2,93
Группа	Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	16930,43	61497,96	3,63
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4977,99	27069,81	5,44
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2536,48	12076,32	4,76
113-2831	Паста углеродистая	т	3636,94	18933,54	5,21
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	16930,44	78956,65	4,66
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1518,19	7042,51	4,64
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1185,28	7311,43	6,17
Группа	Полиэтилен				
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	4035,54	9932,18	2,46
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	4,04	9,93	2,46
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	26192,7	85337,23	3,26
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	13,59	59,97	4,41
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	5,37	23,71	4,41

113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	14,12	35,41	2,51
113-0375	Полиэтилен листовой	м2	147,35	492,13	3,34
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	365,49	655,21	1,79
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	54954,73	242378,59	4,41
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	55,55	262,87	4,73
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	53876,04	230737,30	4,28
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	53,87	321,58	5,97
113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	94,16	293,97	3,12
113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	125,54	389,36	3,10
113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	169,01	524,77	3,10
113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	154,51	480,12	3,11
113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	188,33	584,04	3,10
113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	435,69	1233,26	2,83
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	633,25	1740,89	2,75
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	1122,09	3086,13	2,75
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	1251,07	3163,77	2,53
Группа	Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1336,56	6726,51	5,03
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	617,81	3036,72	4,92
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	617,81	3036,72	4,92

113-0308	Порошок кварцевый	Т	517,12	4649,33	8,99
113-0383	Порошок моющий	КГ	6,78	112,61	16,61
113-0589	Порошок чистящий "Пемолюкс"	КГ	19,84	96,53	4,87
113-0275	Порошок никелевый	Т	55819,96	308742,95	5,53
113-8008	Порошок полирующий	КГ	16,41	401,13	24,44
113-8074	Порошок полирующий Granito	КГ	17,57	616,85	35,11
113-8112	Порошок для полировки мрамора	КГ	142,87	692,74	4,85
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	КГ	3,04	10,15	3,34
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	КГ	26,1	438,22	16,79
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	КГ	103,38	449,43	4,35
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	Т	28639,14	125037,25	4,37
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	Т	32224,37	140743,46	4,37
113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	Т	164030,09	967266,26	5,90
113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	Т	153988,54	945382,29	6,14
113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	Т	120485,56	693279,73	5,75
113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	Т	160642,19	838728,14	5,22
Группа	Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	КГ	44,79	298,30	6,66
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	КГ	214,74	994,63	4,63
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	КГ	120,39	635,37	5,28
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	КГ	180,74	953,92	5,28
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	КГ	136,79	721,97	5,28
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	КГ	341,18	1800,76	5,28
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент А	КГ	260,59	1206,87	4,63

113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBACE Primer, компонент В	кг	260,59	1206,87	4,63
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	11394,55	119844,03	10,52
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	26,69	163,69	6,13
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	13143,66	69325,01	5,27
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	15,25	105,63	6,93
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	13,66	95,31	6,98
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	11,8	82,77	7,01
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	17,08	96,49	5,65
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	27,92	186,66	6,69
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	240,48	498,21	2,07
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	11,33	51,46	4,54
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	22,69	104,54	4,61
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	8,87	84,30	9,50
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	9,31	75,90	8,15
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	14,08	151,45	10,76
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	7,36	65,00	8,83
Группа	Смеси				
113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	32311,05	127769,99	3,95
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	44883,06	185235,23	4,13
113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	38,45	151,98	3,95
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	33649,34	138938,90	4,13
Группа	Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	5012,28	22056,63	4,40
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	44806,98	245083,49	5,47
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	59729,64	236330,48	3,96

113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	59,72	236,33	3,96
113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	т	53081,01	304393,17	5,73
113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	378	1424,25	3,77
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	151,48	377,12	2,49
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	88,1	303,73	3,45
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	72,71	250,81	3,45
113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	23006,68	98576,99	4,28
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг	23	98,61	4,29
113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	кг	33,82	144,87	4,28
113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	т	26406,52	106834,15	4,05
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	186614,24	776387,54	4,16
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	186,6	776,38	4,16
113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	4241,53	19134,37	4,51
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	5440,63	22961,24	4,22
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	77957,6	311019,80	3,99
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	151,96	606,06	3,99
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	154,71	616,22	3,98
Группа	Составы				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	44629,63	162655,18	3,64
113-0378	Состав полимерцементный	м3	256,40	2094,13	8,17
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	109,48	529,26	4,83
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	403,5	1950,65	4,83
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	52,21	279,94	5,36

113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	85,99	461,05	5,36
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	85,99	461,05	5,36
Группа	Шпатлевка				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	43,83	164,08	3,74
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	60148,26	159313,15	2,65
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	50351,84	159923,40	3,18
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	21904,31	126695,56	5,78
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	18876,22	128288,08	6,80
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	29,69	90,87	3,06
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	160,59	405,81	2,53
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	157,91	399,95	2,53
Группа	Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	64,53	431,80	6,69
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	69,93	1 246,69	17,83
113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	229,32	2 624,12	11,44
113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	224,8	2 553,73	11,36
113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	390,25	4 926,92	12,63
113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	304,34	3 786,13	12,44
113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	228,22	2 905,01	12,73
113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	431,98	3 339,56	7,73
113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	333,8	2 852,94	8,55

113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	252,75	2 031,00	8,04
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2568,16	18 449,38	7,18
Группа	Эбонитосодержащие материалы				
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	29697,99	62211,16	2,09
113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	25388,4	53213,45	2,10
113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	28503,98	59718,29	2,10
113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	31,2	65,41	2,10
113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	24,84	52,06	2,10
113-0327	Полуэбонит 6631-1	т	25683,59	52779,27	2,05
113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	32,86	68,87	2,10
113-0325	Полуэбонит 60-343	кг	24,22	50,10	2,07
113-0323	Эбонит 51-1626	т	25309,18	60783,00	2,40
113-0322	Эбонит 51-1627	т	26249,88	63033,70	2,40
Группа	Эмаль				
113-8016	Нитроэмаль	кг	33,14	126,39	3,81
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	33,13	219,43	6,62
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	33,7	434,77	12,90
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	38,94	118,45	3,04
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	93,13	284,28	3,05
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	72,71	210,20	2,89
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	21,84	65,52	3,00
113-8018	Эмаль АК-194	т	32184,97	130454,59	4,05
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	49048,26	194379,05	3,96
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	58099,35	200634,91	3,45
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	55294,24	176797,42	3,20
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	40756,43	140788,71	3,45
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	46666,36	161128,72	3,45
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	52348,54	184696,71	3,53

113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	Т	84634,32	368641,73	4,36
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	Т	77931,43	221493,90	2,84
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	Т	68802,71	209099,83	3,04
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	Т	91766,44	171897,36	1,87
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	Т	40110,26	134294,75	3,35
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	Т	42901,64	107559,82	2,51
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	83655,79	160115,81	1,91
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	Т	78690,82	192515,87	2,45
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	Т	46180,95	134075,46	2,90
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	Т	40710,19	162400,52	3,99
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	Т	38662,25	152931,31	3,96
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	Т	42442,15	167432,66	3,94
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	Т	41468	227203,30	5,48
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	Т	72009,43	194229,07	2,70
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	Т	53173,92	168429,27	3,17
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	Т	53645,33	134342,28	2,50
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	КГ	72,07	275,52	3,82
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	КГ	209,43	765,86	3,66
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	КГ	163,98	599,88	3,66
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	КГ	33,87	234,30	6,92
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	Т	17297,95	126379,08	7,31
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	Т	43817,2	142048,65	3,24
113-0249	Эмаль ХП-799	Т	29659,33	160124,31	5,40
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	Т	29659,33	119957,89	4,04
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозионная	Т	38994,82	120585,36	3,09
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозионная красно-коричневая	Т	38827,1	157053,83	4,04
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	Т	44880,38	117035,74	2,61
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	Т	53851,67	115195,05	2,14
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	Т	37580,77	110458,18	2,94
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	Т	40413,43	113793,87	2,82

113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	Т	37297,49	107402,18	2,88
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	Т	40047,64	115540,96	2,89
113-0603	Эмаль ХС-500	Т	18535,65	66303,35	3,58
113-0604	Эмаль ХС-510	Т	28893,58	115852,98	4,01
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	Т	37765,49	120279,71	3,18
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	Т	35085,77	111976,66	3,19
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	Т	44064,38	143435,50	3,26
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	Т	26844,5	108724,56	4,05
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	Т	33713,57	106547,50	3,16
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	Т	29877,45	103358,33	3,46
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	Т	26844,5	95200,98	3,55
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	Т	20849,73	115596,10	5,54
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	Т	31513,24	107222,61	3,40
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	Т	29073,4	115355,59	3,97
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	Т	24534,35	111410,24	4,54
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	Т	39144,25	130445,06	3,33
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	Т	35973,08	151725,84	4,22
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	Т	42952,2	168084,56	3,91
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	Т	42176,43	165065,51	3,91
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	Т	37524,01	161194,86	4,30
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	Т	58073,58	236986,10	4,08
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	Т	41401,28	169050,13	4,08
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	Т	51094,49	208547,83	4,08
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	Т	41789,01	170630,04	4,08
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	Т	52376,03	213643,95	4,08
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	Т	30639,9	87949,21	2,87
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	Т	33667,72	96913,65	2,88
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	Т	33329,17	94430,71	2,83
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	Т	37363,09	114798,49	3,07
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	Т	33264,95	110646,02	3,33
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	Т	21236,06	113984,18	5,37
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	Т	21088,67	113195,56	5,37
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	Т	61668,65	238009,86	3,86

113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	Т	40372,02	122625,65	3,04
113-8025	Эмаль маслостойкая	КГ	46,18	174,81	3,79
113-8033	Эмаль ПЯ	КГ	31,73	207,42	6,54
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	Т	42142,84	109056,88	2,59
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	Т	25824,26	147279,86	5,70
113-0248	Эмаль ПФ-167	Т	43351,95	100626,75	2,32
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	15895,44	83473,95	5,25
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	КГ	13,61	152,93	11,24
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	КГ	18,5	169,56	9,17
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	Т	38302,98	180456,34	4,71
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	Т	23059,86	89884,49	3,90
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	Т	10948,15	44682,04	4,08
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	Т	25578,97	120685,08	4,72
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	Т	17085,84	110318,66	6,46
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	Т	18117,53	105201,96	5,81
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	Т	27772,34	110882,11	3,99
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	Т	25417,97	87518,46	3,44
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	Т	34648,75	87703,74	2,53
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	Т	33948,97	176077,87	5,19
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	Т	33121,95	176281,47	5,32
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	Т	31722,41	164490,64	5,19
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	Т	32358,56	119993,81	3,71
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	Т	30959,01	110863,85	3,58
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	Т	35539,37	120325,96	3,39
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	Т	30371,68	104517,68	3,44
113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	Т	37653,12	84 046,28	2,23
113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	Т	36913,15	82 394,58	2,23
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	Т	26406,36	58 451,23	2,21
113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	Т	83479,01	210 182,65	2,52
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	Т	105417,4	181 716,75	1,72
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	Т	77034,1	294 121,59	3,82
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	Т	98298,42	201 692,68	2,05

113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	117169,91	240 822,06	2,06
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	123460,42	191 568,87	1,55
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	152682,36	313 758,33	2,05
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	107734,17	221 442,72	2,06
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	99467,31	204 464,06	2,06
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	125823,41	258 594,79	2,06
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	128135,92	263 344,28	2,06
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	104142,81	214 066,72	2,06
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	93380,97	246 492,78	2,64
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	47526,87	167 763,36	3,53
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	27850,5	164 872,50	5,92
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	24162,53	110 075,88	4,56
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	21125,51	116 374,05	5,51
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	24084,38	114 888,98	4,77
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	46105,92	156040,43	3,38
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	45135,21	150065,27	3,32
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	43690,99	147749,41	3,38
113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	14070,02	54358,12	3,86
113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	17943,34	76758,17	4,28
113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	18,3	76,70	4,19
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	46,52	173,50	3,73
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	46536,82	173479,50	3,73
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	32675,1	119220,81	3,65
113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	25,91	82,18	3,17
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	37633,52	137672,10	3,66
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	189281,66	653844,79	3,45
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	102078,89	352324,59	3,45
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	44838,1	114770,97	2,56
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	33032,12	84559,02	2,56
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	48932,82	125204,22	2,56

113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	Т	32848,35	134164,29	4,08
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	КГ	41,85	127,59	3,05
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	Т	37416,88	144610,69	3,86
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	Т	45531,52	157315,26	3,46
113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ ТОРСОАТ 55210 серая, белая	КГ	206,81	720,34	3,48
113-0548	Эмаль НЕМРАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	КГ	170,02	592,26	3,48
113-0549	Эмаль НЕМРАКВІСК ENAMEL 53840 серая, белая	КГ	98,76	344,15	3,48
113-0630	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	КГ	112,1	390,59	3,48
113-0631	Эмаль НЕМРЕL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	КГ	114,39	398,57	3,48
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	Л	325,3	1124,32	3,46
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	Т	88987,36	297 042,83	3,34
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	Т	45265,07	188 296,35	4,16
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	Т	50496,67	205 960,36	4,08
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	Т	52938,08	180 468,88	3,41
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	Т	56425,81	57 246,22	1,01
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	Т	66191,46	230 425,73	3,48
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	КГ	551,74	1 556,23	2,82
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	КГ	781,93	2 205,50	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	4182,82	15706,54	3,76
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	Т	26690,7	467673,86	17,52
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	Т	23544,3	324911,85	13,80
114-0023	БИ-58	Т	39071,1	287495,36	7,36

114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	Т	56490,3	515732,66	9,13
114-0025	Гексахлоран, дуст	Т	1683,94	19486,84	11,57
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	Т	63791,14	643647,44	10,09
114-0027	Гранозан	Т	21611,14	217784,68	10,08
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	Т	20922,3	238131,64	11,38
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	Т	5236,75	29089,16	5,55
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	Т	7423,84	83181,66	11,20
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	Т	34835,14	399893,79	11,48
114-0006	Каинит природный насыпью	Т	225,88	3235,54	14,32
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	Т	4087,55	49978,63	12,23
114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	Т	4282,49	50124,03	11,70
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	Т	2954,39	25159,68	8,52
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	Т	1678,73	10842,49	6,46
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	Т	19440,3	210618,15	10,83
114-0034	Консервант Силобен	Т	2010,47	23139,24	11,51
114-0035	Ленацил технический	Т	53082,47	436600,96	8,22
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	Т	16367,14	179046,80	10,94
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	Т	9914,74	112322,21	11,33
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	Т	589,84	10463,05	17,74
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	Т	865,57	13858,09	16,01
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	Т	2933,87	33568,43	11,44
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	Т	36768,3	415387,56	11,30
114-0044	Полидим	Т	5388,94	61314,97	11,38
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	Т	11745,3	132994,88	11,32
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	Т	2003,14	23135,74	11,55
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	Т	9077,69	102966,31	11,34
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	Т	25596,3	289154,71	11,30
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	Т	26855,14	303443,74	11,30
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	Т	36887,14	416316,02	11,29
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	Т	27636,47	246795,74	8,93
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	Т	19445,14	219884,13	11,31
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	Т	15113,14	170966,23	11,31

114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	791,43	9393,27	11,87
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	885,3	9647,87	10,90
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4410,43	68749,70	15,59
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1572,14	18202,61	11,58
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3302,47	55286,36	16,74
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	4,1	56,06	13,67
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Бар садовый"	кг	11,46	149,49	13,04
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	23,26	133,14	5,72
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	2,61	25,69	9,84
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,22	44,38	5,40
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	220,35	1220,27	5,54
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	970,73	7491,34	7,72
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	64,71	389,91	6,03
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	236,24	1063,70	4,50
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	726,11	5323,20	7,33
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3804	13078,79	3,44
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,21	23,10	4,43
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,87	30,40	10,59
114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	8,69	44,99	5,18
114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м3	2856,87	15068,37	5,27
114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	14,2	188,97	13,31
114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3	1857,31	24987,35	13,45
114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,58	136,61	6,64

114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	376,65	4218,81	11,20
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	400,97	5274,09	13,15
114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	т	614,99	10379,22	16,88
114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1639,89	27435,74	16,73
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	4806,2	76228,50	15,86
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1448,1	25249,58	17,44
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6217,07	68078,18	10,95
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	23552,36	256620,08	10,90
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	23556,47	337947,22	14,35
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8679,47	94862,50	10,93
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15754,76	199093,65	12,64
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	18422,36	232219,58	12,61
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	2007,18	25801,92	12,85
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	1923,52	9933,93	5,16
115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	т	2351,06	12097,22	5,15
115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	2054,14	10596,25	5,16
115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	1561,71	8106,86	5,19
115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	2119,67	10927,50	5,16
115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1684,16	8725,87	5,18

115-0007	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	2174,41	11204,24	5,15
115-0008	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1731,19	8963,65	5,18
115-0009	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1468,49	7635,62	5,20
115-0010	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	938,88	4958,31	5,28
115-0011	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1926,42	9950,56	5,17
115-0012	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2353,12	12107,65	5,15
115-0013	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	2048,07	10565,53	5,16
115-0014	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1589,9	8249,38	5,19
115-0015	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	2113,75	10897,59	5,16
115-0016	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1679,43	8701,95	5,18
115-0017	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	2169,77	11180,79	5,15
115-0018	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1728,16	8948,32	5,18
115-0019	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1462,34	7604,50	5,20

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	936,77	4947,65	5,28
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	2165,83	11160,85	5,15
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	2648,93	13603,03	5,14
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	2308,72	11883,18	5,15
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	1776,19	9191,11	5,17
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	2355,88	12121,60	5,15
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	2130,93	10984,44	5,15
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	2152,8	11094,98	5,15
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	1758,56	9102,02	5,18
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	1319,64	6883,15	5,22
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	971,54	5122,22	5,27

115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2391,39	12293,07	5,14
115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2851,72	14627,22	5,13
115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2668	13699,45	5,13
115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1976,49	10203,67	5,16
115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2570,8	13208,09	5,14
115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	2038,31	10516,20	5,16
115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2634,36	13529,38	5,14
115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	2099,85	10827,29	5,16
115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1782,14	9221,20	5,17
115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1142,96	5987,99	5,24
115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2862,37	14682,48	5,13
115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3494,06	17875,37	5,12
115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	3191,28	16344,78	5,12
115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2361,49	12149,95	5,15
115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	3026,83	15513,41	5,13
115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2410,09	12395,63	5,14

115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	3105,32	15910,19	5,12
115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2477,36	12735,70	5,14
115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	2109,03	10873,74	5,16
115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1352,28	7045,85	5,21
115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3512,74	17962,65	5,11
115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	4265,64	21775,94	5,10
115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	4301,37	21956,55	5,10
115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2282,99	11753,11	5,15
115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3662,26	18725,70	5,11
115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2918,42	14965,40	5,13
115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3755,71	19198,09	5,11
115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2996,94	15362,30	5,13
115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2548,37	13094,68	5,14
115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1640,08	8497,13	5,18
115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	т	4373,93	16600,85	3,80
115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	т	5336,04	27187,10	5,09

115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	т	4655,64	23747,46	5,10
115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	3617,82	18501,06	5,11
115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	4504,15	17092,94	3,79
115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3604,33	13719,41	3,81
115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	4557,58	17306,12	3,80
115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3634,59	13833,29	3,81
115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3928,61	14939,56	3,80
115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1878,13	7218,22	3,84
115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	5719,2	21653,34	3,79
115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6972,66	26393,07	3,79
115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	6087,27	23061,71	3,79
115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4731,18	17959,31	3,80
115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5796,11	21966,20	3,79
115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4627,19	17568,03	3,80
115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5946,57	22532,31	3,79
115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4754,3	18021,86	3,79
115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	4023,55	15275,89	3,80

115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2611,79	9968,14	3,82
115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	т	7257,79	27421,60	3,78
115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	т	8842,88	33387,22	3,78
115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	т	7721,82	29166,28	3,78
115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	6001,46	22713,83	3,78
115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	7292,43	27596,28	3,78
115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5813,82	22032,82	3,79
115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	7480,13	28302,48	3,78
115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5972,77	22630,88	3,79
115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	5083,41	19284,59	3,79
115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	3284,4	12504,91	3,81
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	2408,16	10893,66	4,52
115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2688,31	12139,29	4,52
115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3591,11	16153,34	4,50
115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	4267,42	19160,34	4,49
Группа	Изделия для электросталеплавильных печей				

115-0095	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	т	2894,86	9370,12	3,24
115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	2609,56	8465,01	3,24
115-0097	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	т	3042,27	9846,45	3,24
115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	2770,6	8979,13	3,24
115-0099	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	т	3337,16	10787,88	3,23
115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	3039,22	9836,70	3,24
115-0101	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	т	3776,65	12190,97	3,23
115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	3440,55	11117,98	3,23
115-0103	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	т	4507,53	14524,32	3,22
115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	4107,38	13237,23	3,22
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	4173,26	13835,72	3,32
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	3580,3	11880,43	3,32
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	3991,43	13228,88	3,31
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	3533,15	11725,79	3,32

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	3708,03	12299,39	3,32
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	3270,96	10865,84	3,32
115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3425,34	11372,18	3,32
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	3273,54	10874,33	3,32
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	2446,4	8161,39	3,34
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	5129,97	16963,14	3,31
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	4399,79	14568,24	3,31
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	4899,87	16208,45	3,31
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	4362,31	14445,34	3,31
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	4569,29	15124,20	3,31
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	4031,71	13361,02	3,31

115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	4207,16	13936,46	3,31
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	3793,21	12578,77	3,32
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	2996,84	9966,79	3,33
115-0123	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	6213,17	20515,90	3,30
115-0124	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	5309,4	17551,66	3,31
115-0125	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6025,33	19899,82	3,30
115-0126	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	5284,78	17470,90	3,31
115-0127	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5534,84	18291,06	3,30
115-0128	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4870,84	16113,25	3,31
115-0129	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	5084,72	16814,73	3,31
115-0130	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4579,76	15158,53	3,31

115-0131	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3631,78	12049,29	3,32
115-0132	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	8119,37	26767,95	3,30
115-0133	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6963,68	22977,46	3,30
115-0134	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	7760,05	25589,44	3,30
115-0135	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6912,2	22808,61	3,30
115-0136	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	7236,83	23873,37	3,30
115-0137	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	6388,97	21092,50	3,30
115-0138	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	6659	21978,16	3,30
115-0139	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	6006,55	19838,20	3,30
115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4753,15	15750,71	3,31
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	2289,29	8070,60	3,53
115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2517,47	8849,97	3,52
115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	3080,88	10798,13	3,50
115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2592,62	9109,82	3,51
115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2817,47	9887,28	3,51
115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	3352,92	11738,79	3,50
115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2938,27	10305,00	3,51
115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3398,72	11897,14	3,50
115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	3931,39	13739,03	3,49

115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3448,66	12069,83	3,50
115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	4170,86	14567,07	3,49
115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	4972,82	17340,08	3,49
115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	6548,51	22788,53	3,48
115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	8290,43	28811,76	3,48
115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	10619,04	36863,65	3,47
115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	12261,33	42566,11	3,47
Группа	Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
115-0157	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2207,13	7730,47	3,50
115-0158	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2503,14	8749,78	3,50

115-0159	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	т	2974,14	10374,42	3,49
Группа	Изделия легковесные общего назначения				
115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3833,23	22121,16	5,77
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	4027,29	23228,94	5,77
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	4415,77	25446,55	5,76
115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4995,47	28755,74	5,76
115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5966,45	34298,60	5,75
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	5009,17	28833,96	5,76
Группа	Изделия для коксовых печей				
115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	4159,68	13612,43	3,27
115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2785,09	9150,00	3,29
115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2446	8052,00	3,29

115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	т	4220,11	13793,77	3,27
115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2835,44	9312,41	3,28
115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	т	2538,32	8350,81	3,29
115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ подовые	т	4098,15	13399,06	3,27
115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3550,67	11627,17	3,27
115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2498,21	8220,98	3,29
115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3550,67	11627,17	3,27
115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	т	2713,53	8917,85	3,29
115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	т	3497,16	11453,99	3,28
115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3047,79	9999,66	3,28
115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	т	2498,21	8220,98	3,29
115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	т	3395,7	11125,62	3,28
115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2721,48	8943,57	3,29
115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	т	2141,42	7066,27	3,30

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	4307,37	14076,16	3,27
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	2873,29	9434,90	3,28
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	2573,56	8464,85	3,29
115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	4428,78	14469,10	3,27
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	2980,86	9783,04	3,28
115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2674,85	8792,67	3,29
115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	4311,47	14089,45	3,27
115-0190	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3730,8	12210,15	3,27
115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2622,63	8623,65	3,29
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	3730,8	12210,15	3,27

115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2622,63	8623,65	3,29
115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3677,28	12036,93	3,27
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	3204,78	10507,74	3,28
115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2622,63	8623,65	3,29
115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3456,51	11322,46	3,28
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	2524,61	8306,43	3,29
115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1843,54	6102,20	3,31
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	4719,49	15409,96	3,27
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	3149,43	10328,61	3,28
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	2819,6	9261,13	3,28

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	4861,76	15870,41	3,26
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	3268,57	10714,20	3,28
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	2931,49	9623,25	3,28
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	4719,49	15409,96	3,27
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	4088,23	13366,97	3,27
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	2880,56	9458,44	3,28
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	4088,23	13366,97	3,27
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	2880,56	9458,44	3,28
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	4031,58	13183,60	3,27
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	3512,06	11502,21	3,28

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	2880,56	9458,44	3,28
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	3790,48	12403,30	3,27
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	2765,71	9086,72	3,29
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	2020,18	6673,89	3,30
115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	5340,81	17420,82	3,26
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	3565,03	11673,66	3,27
115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	3193,17	10470,18	3,28
115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	5500,61	17938,02	3,26
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	3693,51	12089,47	3,27
115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	3320,75	10883,07	3,28
115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	5340,81	17420,82	3,26

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	4628,95	15116,94	3,27
115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	3249,51	10652,52	3,28
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	4648,75	15181,03	3,27
115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	3358,25	11004,42	3,28
115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4562,85	14903,02	3,27
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	3975,04	13000,63	3,27
115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	3259,77	10685,72	3,28
115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	4289,85	14019,49	3,27
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	3135,06	10282,09	3,28
115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2292,5	7555,20	3,30
115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	6377,41	20775,70	3,26
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	4262,72	13931,68	3,27

115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3815,96	12485,76	3,27
115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	6569,11	21396,12	3,26
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	4419,74	14439,84	3,27
115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3966,64	12973,44	3,27
115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	6375,37	20769,09	3,26
115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5527,07	18023,65	3,26
115-0242	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3894,09	12738,64	3,27
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	5994,66	19536,94	3,26
115-0244	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4615,96	15074,92	3,27
115-0245	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	5448,38	17768,96	3,26
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	4748,08	15502,49	3,27
115-0247	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3894,09	12738,64	3,27
115-0248	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	5125,99	16725,57	3,26

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	4068,56	13303,28	3,27
115-0250	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2731,18	8974,97	3,29
115-0251	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	7826,13	25464,37	3,25
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	5233,43	17073,30	3,26
115-0253	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4685,85	15301,08	3,27
115-0254	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	8058,48	26216,33	3,25
115-0255	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5428,26	17703,84	3,26
115-0256	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4870,16	15897,60	3,26
115-0257	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	7822,03	25451,09	3,25
115-0258	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6782,68	22087,32	3,26
115-0259	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4786,37	15626,42	3,26
115-0260	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6782,68	22087,32	3,26
115-0261	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4786,37	15626,42	3,26

115-0262	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	6685,11	21771,53	3,26
115-0263	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5826,34	18992,18	3,26
115-0264	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4786,37	15626,42	3,26
115-0265	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	6293,31	20503,52	3,26
115-0266	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4599,84	15022,75	3,27
115-0267	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3367	11032,76	3,28
115-0268	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	т	9484,06	30830,10	3,25
115-0269	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6340,78	20657,15	3,26
115-0270	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	т	5678,31	18513,10	3,26
115-0271	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	т	9762,65	31731,75	3,25
115-0272	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6582,29	21438,78	3,26
115-0273	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	т	5904,55	19245,32	3,26
115-0274	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДЗ подовые	т	9484,06	30830,10	3,25
115-0275	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8221,54	26744,08	3,25

115-0276	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	т	5799,92	18906,70	3,26
115-0277	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8221,54	26744,08	3,25
115-0278	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	т	5799,92	18906,70	3,26
115-0279	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	т	8101,95	26357,01	3,25
115-0280	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7061,62	22990,07	3,26
115-0281	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	т	5799,92	18906,70	3,26
115-0282	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	т	7622,88	24806,56	3,25
115-0283	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5576,48	18183,55	3,26
115-0284	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	т	4088,27	13367,08	3,27
115-0285	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	13440,67	43635,34	3,25
115-0286	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8285,32	26950,47	3,25
115-0287	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	7421,86	24155,96	3,25
115-0288	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	12765,82	41451,26	3,25
115-0289	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8593,35	27947,41	3,25

115-0290	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	7717,3	25112,13	3,25
115-0291	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	13443,41	43644,20	3,25
115-0292	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10732,71	34871,27	3,25
115-0293	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	7575,36	24652,75	3,25
115-0294	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10732,71	34871,27	3,25
115-0295	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	7575,36	24652,75	3,25
115-0296	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	10566,18	34332,30	3,25
115-0297	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9224,12	29988,82	3,25
115-0298	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	7577,42	24659,43	3,25
115-0299	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	9957,15	32361,22	3,25
115-0300	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7285,55	23714,80	3,26
115-0301	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	5345,38	17435,61	3,26
115-0302	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	т	15694,21	50928,74	3,25
115-0303	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10505,98	34137,46	3,25

115-0304	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	т	9410,5	30592,02	3,25
115-0305	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	т	16158,9	52432,66	3,24
115-0306	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10898,47	35407,72	3,25
115-0307	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	т	9788,19	31814,39	3,25
115-0308	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ подовые	т	15690,11	50915,45	3,25
115-0309	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13607,28	44174,56	3,25
115-0310	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДЗ прочие	т	9608,74	31233,63	3,25
115-0311	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13607,28	44174,56	3,25
115-0312	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	т	9608,74	31233,63	3,25
115-0313	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	т	13412,16	43543,07	3,25
115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11694,65	37984,48	3,25
115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	т	9608,74	31233,63	3,25
115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	т	12625,4	40996,78	3,25
115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9236,57	30029,11	3,25

115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Дб прочие	т	6781,91	22108,32	3,26
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	3749,49	19713,52	5,26
115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3551,43	18686,34	5,26
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	3140,39	16536,27	5,27
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	2975,98	15676,27	5,27
115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2777,94	14640,35	5,27
115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2632,19	13877,96	5,27
115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	т	2535,03	13369,72	5,27
115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	т	2400,52	12666,13	5,28
115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	т	2411,73	12724,75	5,28
115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	т	2284,66	12060,10	5,28
115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4582,35	24078,93	5,25
115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	4353,12	22859,10	5,25
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	3333,01	11716,09	3,52
115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1384,04	7380,34	5,33
115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1152,06	6402,46	5,56
115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1195,36	6402,46	5,36
115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1093,28	5875,91	5,37
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	1523,23	8096,79	5,32
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	1455,19	7745,35	5,32
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	1205,79	6455,49	5,35
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	1257,2	6717,27	5,34
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	1149,79	6168,16	5,36
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	1671,7	8860,41	5,30
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	1597,47	8476,63	5,31

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	1331,46	7101,23	5,33
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	1380,95	7357,10	5,33
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	1263,41	6757,60	5,35
115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1897,52	10049,02	5,30
115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1814	9616,29	5,30
115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1514,73	8065,65	5,32
115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1566,55	8334,17	5,32
115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1433,53	7644,91	5,33
115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2268,71	11972,31	5,28
115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2169,73	11459,43	5,28

115-0353	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1807,82	9584,27	5,30
115-0354	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1875,87	9936,85	5,30
115-0355	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1718,13	9119,53	5,31
115-0356	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2791,46	14680,84	5,26
115-0357	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2667,73	14025,73	5,26
115-0358	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2225,41	11747,91	5,28
115-0359	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2308,93	12180,70	5,28
115-0360	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2114,06	11171,00	5,28
115-0361	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3388,46	17774,08	5,25
115-0362	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3236,91	16991,43	5,25
115-0363	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2707,95	14225,50	5,25

115-0364	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2803,85	14738,48	5,26
115-0365	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2568,75	13502,88	5,26
115-0366	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4430,9	15918,60	3,59
115-0367	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4235,99	15224,28	3,59
115-0368	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3540,03	12747,51	3,60
115-0369	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3669,95	13199,53	3,60
115-0370	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3363,71	12120,01	3,60
115-0371	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5643,42	20233,05	3,59
115-0372	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5377,41	19286,39	3,59
115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4495,84	16149,04	3,59
115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4659,77	16732,44	3,59

115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4273,14	15356,50	3,59
115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6990	25025,26	3,58
115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	6803,4	24361,16	3,58
115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5689,83	20398,21	3,59
115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5897,07	21135,74	3,58
115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5408,37	19382,49	3,58
Группа	Изделия шамотные общего назначения				
115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1719,77	9067,80	5,27
115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1585,54	8376,67	5,28
115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1750,89	9227,77	5,27
115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1151,05	6140,34	5,33
115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1271,24	6758,97	5,32
115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1097,62	5865,33	5,34
115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1016,79	5449,32	5,36
115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	999,47	5360,19	5,36
115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1766,67	9308,97	5,27

115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1541,28	8148,89	5,29
115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1854,37	9760,37	5,26
115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1350,9	7168,99	5,31
115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1507,38	7974,38	5,29
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	1297,97	6896,56	5,31
115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1199,9	6391,77	5,33
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	1180,54	6292,14	5,33
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	2834,31	14804,17	5,22
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	1900,03	9995,31	5,26
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	2177,62	11424,13	5,25
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	1585,79	8377,95	5,28

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	1859,34	9785,95	5,26
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	1608,68	8495,78	5,28
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	1408,8	7467,01	5,30
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	1384,67	7342,80	5,30
115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	2091,91	10983,01	5,25
115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1809,5	9529,43	5,27
115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	т	2050,05	10767,54	5,25
115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1495,44	7912,95	5,29
115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1765,39	9302,40	5,27
115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1536,95	8126,59	5,29
115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1335,16	7087,96	5,31

115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1311,96	6968,55	5,31
115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2372,68	12428,08	5,24
115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	2084,3	10943,81	5,25
115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	2311,24	12111,87	5,24
115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1725,24	9095,75	5,27
115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	2119,82	11126,64	5,25
115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1846,61	9720,42	5,26
115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1598,6	8443,97	5,28
115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1571,52	8304,56	5,28
115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	3081,55	16076,68	5,22
115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2672,29	13970,21	5,23
115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	3013,32	15725,51	5,22
115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	2205,1	11565,66	5,24
115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2611,18	13655,71	5,23

115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2270,73	11903,40	5,24
115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1969,9	10355,00	5,26
115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1938,17	10191,76	5,26
115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3739,2	19461,65	5,20
115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	3230,02	16840,88	5,21
115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3657,29	19040,06	5,21
115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2679,14	14005,48	5,23
115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	3172,93	16547,03	5,22
115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2759,92	14421,26	5,23
115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2394,53	12540,56	5,24
115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2352,74	12325,52	5,24
115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4890,51	25387,48	5,19
115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	4239,8	22038,24	5,20

115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4780,59	24821,72	5,19
115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3501,03	18235,80	5,21
115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	4140,13	21525,18	5,20
115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3611,3	18803,37	5,21
115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3121,47	16282,17	5,22
115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3082,91	16083,73	5,22
115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	6191,81	32085,30	5,18
115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	5383,35	27924,16	5,19
115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	6066,19	31438,75	5,18
115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	4452,18	23131,38	5,20
115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	5261,15	27295,15	5,19
115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4586,55	23822,94	5,19
115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3979,34	20697,66	5,20

115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3915,16	20367,32	5,20
115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	7850	40620,05	5,17
115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	6805,4	35243,55	5,18
115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	7678,11	39735,33	5,18
115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	5629,05	29188,69	5,19
115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	6294,59	32614,33	5,18
115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5803,23	30085,27	5,18
115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	5029,65	26103,62	5,19
115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4933,05	25606,45	5,19
Группа	Изделия шамотные для мартеновских печей				
115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ І	т	1869,26	9851,58	5,27
115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ ІІ	т	1580,36	8362,41	5,29
115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ І	т	1618,45	8558,73	5,29
115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМІ	т	1334,18	7093,42	5,32
115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	т	1216,13	6484,93	5,33
115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	2050,21	10784,33	5,26

115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1736,48	9167,17	5,28
115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1773,73	9359,14	5,28
115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1464,64	7765,90	5,30
115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1338,89	7117,69	5,32
115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2323,55	12193,29	5,25
115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1964,79	10344,01	5,26
115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	2012,15	10588,11	5,26
115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1663,47	8790,79	5,28
115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1517,44	8038,09	5,30
115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2778,67	14539,30	5,23
115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2351,52	12337,49	5,25
115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2406,67	12621,74	5,24

115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1989,62	10472,01	5,26
115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	1816,44	9579,33	5,27
115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	3416,24	17825,74	5,22
115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2891,26	15119,63	5,23
115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2958,8	15467,81	5,23
115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2449,38	12841,93	5,24
115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ	т	2227,99	11700,75	5,25
115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	4141,55	21564,48	5,21
115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3506,29	18289,91	5,22
115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3591,73	18730,33	5,21
115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	т	2971,22	15531,81	5,23
115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ	т	2718,08	14226,97	5,23
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	1935,95	10195,34	5,27

115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	2195,85	11535,03	5,25
115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2292,72	12034,40	5,25
115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2412,83	12653,53	5,24
115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2509,78	13153,25	5,24
115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	2193,46	11522,74	5,25
115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2484,3	13021,91	5,24
115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2585,81	13545,14	5,24
115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2727,8	14277,09	5,23
115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2843,38	14872,83	5,23
115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2623,17	13737,77	5,24
115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2972,19	15536,80	5,23

115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	3105,59	16224,44	5,22
115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	т	3253,73	16988,07	5,22
115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	т	3396,55	17724,26	5,22
Группа	Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	т	1708,34	9022,09	5,28
115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	т	2020,78	10632,60	5,26
115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	т	1994,5	10497,15	5,26
115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	т	2302,32	12083,88	5,25
115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	т	2563,71	13431,26	5,24
115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	т	3051,91	15947,73	5,23
115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3608,63	18817,43	5,21
115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	т	3560,71	18570,45	5,22
115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	т	4105,96	21381,03	5,21
115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	т	4571,57	23781,09	5,20
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	4436,09	15562,87	3,51
115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	3028,47	10665,84	3,52
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	4664,81	16350,10	3,50
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	3965,32	13920,23	3,51
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	5901,22	20645,08	3,50
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	5028,95	17615,02	3,50
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	7491,69	26169,98	3,49
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	6367,31	22290,26	3,50
Группа	Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	т	1996,4	7675,02	3,84
115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	т	1752,98	6762,47	3,86
115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	т	1923,27	7404,07	3,85
115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1559,33	6032,88	3,87

115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	2243,01	8608,69	3,84
115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1970,89	7583,51	3,85
115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	2162,91	8306,92	3,84
115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1756,33	6775,10	3,86
115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	т	2517,94	9644,52	3,83
115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	т	2213,99	8499,38	3,84
115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	т	2430,89	9316,55	3,83
115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1972,25	7579,16	3,84
Группа	Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	6175,4	22711,35	3,68
115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	6636,96	24433,81	3,68
115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	6411,22	23608,01	3,68
115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	7814,43	28741,43	3,68
115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	7936,59	29188,35	3,68

115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	7833,75	28812,12	3,68
115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	8419,76	30955,94	3,68
115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	8134,5	29912,39	3,68
115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	9898,63	36366,21	3,67
115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	10063,4	36968,97	3,67
115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	9896,32	36357,74	3,67
115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	10647,1	39104,37	3,67
115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	10278,27	37755,08	3,67
115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	12530,41	45994,21	3,67
115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	12722,9	46678,84	3,67
Группа	Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	т	1835,45	6895,02	3,76
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	1927,88	7237,85	3,75

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	2116,74	7931,81	3,75
115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2398,01	8965,31	3,74
115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2887,01	10762,05	3,73
115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3523,99	13102,58	3,72
115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	т	4275,4	15863,54	3,71
115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	5581,61	20663,06	3,70
115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	т	7102,33	26250,74	3,70
115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	т	8964,15	33084,12	3,69
Группа	Изделия шамотные для доменных печей				
115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	т	2211,68	10448,87	4,72
115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	т	2820,91	13272,28	4,70
115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	т	3344,86	15701,35	4,69
115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3285,12	15424,36	4,70
115-0565	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	т	3344,86	15701,35	4,69
115-0566	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3285,12	15424,36	4,70
115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2362,97	11149,26	4,72

115-0568	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	3093,36	14535,36	4,70
115-0569	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	3668,66	17202,48	4,69
115-0570	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	3601,59	16891,56	4,69
115-0571	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	Т	3668,66	17202,48	4,69
115-0572	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	3602,94	16897,79	4,69
115-0573	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-37	Т	2750,65	12946,56	4,71
115-0574	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	Т	3505,17	16444,54	4,69
115-0575	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	Т	4151,72	19441,98	4,68
115-0576	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4078,37	19101,94	4,68
115-0577	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	4151,72	19441,98	4,68
115-0578	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	4078,37	19101,94	4,68
115-0579	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШУД-37	Т	3202,34	15040,61	4,70
115-0580	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	Т	4184,22	19592,66	4,68
115-0581	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	Т	4960,71	23192,49	4,68
115-0582	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	4870,57	22774,60	4,68

115-0583	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	т	4960,71	23192,49	4,68
115-0584	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4870,57	22774,60	4,68
115-0585	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3934,81	18436,39	4,69
115-0586	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	5138,84	24018,28	4,67
115-0587	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	6078,85	28376,21	4,67
115-0588	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5980,29	27919,31	4,67
115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	6088,24	28419,75	4,67
115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5980,29	27931,74	4,67
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	1920,13	8883,93	4,63
115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	т	1910,04	8835,49	4,63
115-0604	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	2214,26	10212,52	4,61
115-0605	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	2198,72	10142,19	4,61

115-0606	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1838,6	8512,16	4,63
115-0608	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	т	2496,65	11490,74	4,60
115-0609	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	т	2484,24	11434,60	4,60
115-0610	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	т	1903,37	8805,30	4,63
115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1824,56	8448,58	4,63
115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1926,25	8908,87	4,62
115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	2186,27	10085,84	4,61
115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	2071,37	9565,75	4,62
115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1592,77	7399,43	4,65

115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	2058,18	9506,05	4,62
115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1986,78	9182,87	4,62
115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2264,69	10440,81	4,61
115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	2188,63	10096,52	4,61
115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1952,7	9028,58	4,62
115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1818,44	8420,93	4,63
115-0607	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1889,48	8742,45	4,63
115-0611	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	т	3070,36	14087,63	4,59

115-0612	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2968,7	13627,45	4,59
115-0613	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	т	2214,58	10213,97	4,61
115-0614	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3773,55	17270,56	4,58
115-0615	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3646,23	16694,27	4,58
115-0616	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2816,92	12940,43	4,59
115-0617	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2721,53	12508,68	4,60
115-0618	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	т	8805,63	40047,96	4,55
115-0619	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	т	9254,38	42079,19	4,55

115-0620	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	т	8272,23	37633,53	4,55
115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	т	7966,32	36264,21	4,55
115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2409,7	11422,96	4,74
115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2498,15	11831,12	4,74
115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2602,14	12315,48	4,73
115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2724	12883,05	4,73
115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2858,25	13508,39	4,73
115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3004,9	14191,45	4,72
115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3180,34	15008,58	4,72
115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2640,17	12492,62	4,73

115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2738,73	12951,66	4,73
115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2849,68	13468,46	4,73
115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2984,73	14097,47	4,72
115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3134,54	14795,28	4,72
115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3296,72	15550,66	4,72
115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3486,86	16436,29	4,71
115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2992,52	14133,79	4,72
115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3104,28	14654,31	4,72
115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	3233,07	15254,21	4,72
115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3382,88	15951,98	4,72
115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3547,37	16718,14	4,71

115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3737,58	17604,08	4,71
115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3950,97	18597,98	4,71
115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	4391,76	20651,08	4,70
115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4553,96	21406,57	4,70
115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4744,11	22292,25	4,70
115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4962,18	23307,97	4,70
115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	5202,74	24428,45	4,70
115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	5473,65	25690,28	4,69
115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5788,72	27157,76	4,69
115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	11155,23	52153,67	4,68
115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	11571,22	54091,23	4,67

115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	12050,05	56321,53	4,67
115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	12600,3	58884,43	4,67
115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	13211,05	61729,17	4,67
115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	13893,24	64906,63	4,67
115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	14686,37	68651,65	4,67
Группа	Изделия для вращающихся печей				
115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2517,19	9642,51	3,83
115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1787,11	6886,23	3,85
115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1720,18	6634,24	3,86
115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3936,83	14979,80	3,81
115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	3008,3	9926,70	3,30
115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	2139,7	8213,70	3,84
115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	2060,31	7914,81	3,84

115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4701,17	17857,42	3,80
115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	т	3698,69	14083,16	3,81
115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	2641,78	10103,99	3,82
115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	т	2534,31	9699,38	3,83
115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5773,69	21873,78	3,79
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	2711,81	10500,40	3,87
115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2687,14	10409,11	3,87
115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3488,9	13467,15	3,86
115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	3448,81	13314,23	3,86
115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	4571,36	17595,79	3,85
115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	4509,59	17361,36	3,85
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	2956,39	11411,56	3,86
115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	Т	2499,38	9664,04	3,87
115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	4691,75	18001,10	3,84
115-0678	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	3969,21	15253,44	3,84
115-0679	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	5954,69	22803,75	3,83
115-0680	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т	5036,53	19312,22	3,83
115-0681	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	Т	7532,6	28804,15	3,82
115-0682	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	Т	6359,19	24372,88	3,83
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	3235,3	14164,35	4,38
115-0684	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	2521,11	11065,91	4,39

115-0685	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2298,51	10104,86	4,40
115-0686	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2221,22	9771,15	4,40
115-0687	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3399,18	14856,97	4,37
115-0688	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2647,88	11613,23	4,39
115-0689	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2416	10612,11	4,39
115-0690	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2335,61	10265,02	4,40
115-0691	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3708,12	16190,82	4,37
115-0692	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2904,49	12721,15	4,38
115-0693	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2650,97	11626,57	4,39
115-0694	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2561,31	11239,46	4,39
115-0695	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4218,49	18394,31	4,36

115-0696	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	3290,98	14389,79	4,37
115-0697	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	3000,33	13134,94	4,38
115-0698	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	2901,4	12707,82	4,38
115-0699	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	5037,8	21931,65	4,35
115-0700	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	3924,78	17126,23	4,36
115-0701	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	3584,69	15657,87	4,37
115-0702	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	3467,2	15150,62	4,37
115-0703	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	6184,83	26883,94	4,35
115-0704	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	4827,56	21023,95	4,35
115-0705	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	4403,97	19195,11	4,36
115-0706	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	4258,68	18567,81	4,36

115-0707	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	7479,04	32471,65	4,34
115-0708	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5845,67	25419,62	4,35
115-0709	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5344,97	23257,86	4,35
115-0710	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5164,57	22478,97	4,35
115-0711	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	9789,81	42448,34	4,34
115-0712	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	7647,23	33197,83	4,34
115-0713	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6979,42	30314,57	4,34
115-0714	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6747,54	29313,40	4,34
115-0715	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	12411,61	53767,93	4,33
115-0716	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	9697,05	42047,85	4,34
115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	8853,01	38403,75	4,34

115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	8559,29	37135,62	4,34
115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	15688,84	67917,28	4,33
115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	12253,06	53083,39	4,33
115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	11193,46	48508,56	4,33
115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	10822,44	46889,35	4,33
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	4223,67	19916,71	4,72
115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2938,86	33800,00	11,50
115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	4083,37	35800,00	8,77
115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3974,48	18767,28	4,72
115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	4522,17	21323,82	4,72
115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	5188,49	24460,98	4,71
115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	12740,36	59685,21	4,68
115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	17127,04	80161,61	4,68

115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	4223,22	19928,35	4,72
115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2975,86	14105,87	4,74
115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	4124,75	19468,74	4,72
115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	4008,74	18927,19	4,72
115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4572,4	21558,28	4,71
115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	5304,41	25002,11	4,71
115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	23759,11	111119,23	4,68
115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	31925,04	149236,69	4,67
115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4651,01	21925,24	4,71
115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	3291,49	15579,20	4,73
115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4570,59	21549,82	4,71
115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	т	4436,6	20924,40	4,72
115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	т	5047,72	23777,02	4,71
115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	т	26020,45	121674,84	4,68

115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	5231,28	24660,74	4,71
115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	34959,03	163398,91	4,67
115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	т	5262,46	24779,41	4,71
115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	3725,1	17603,23	4,73
115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	т	5163,75	24318,63	4,71
115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	12195,04	57139,74	4,69
115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	8656,27	40621,22	4,69
115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	11999,26	56171,81	4,68
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	5263,81	23025,02	4,37
115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3726,05	16344,18	4,39
115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	5174,5	22620,11	4,37
115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	6283,7	27426,15	4,36
115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	4452,61	19492,22	4,38

115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	6179,06	26971,67	4,37
Группа	Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	т	3284,16	16525,27	5,03
115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	т	3107,41	15561,25	5,01
115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	т	4279,3	18899,15	4,42
115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	т	4037,15	17845,70	4,42
115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2842,6	12620,80	4,44
115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2663,49	11832,66	4,44
115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	т	3408,52	16276,27	4,78
115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	т	3198,99	15303,54	4,78
115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2796,99	12941,28	4,63
115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2629,35	12182,50	4,63
115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3647,56	16826,03	4,61
115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3438	15870,35	4,62
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	3048,43	14140,24	4,64
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	2878,48	13365,95	4,64
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	3919,18	18128,97	4,63

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	3677,03	16997,55	4,62
115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	Т	3316,93	15375,34	4,64
115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	Т	3136,88	14548,59	4,64
115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	Т	4158,22	19222,97	4,62
115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	Т	3919,18	18111,86	4,62
115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	Т	4609,93	21276,39	4,62
115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	Т	4429,85	20440,04	4,61
115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	2736,55	12076,59	4,41
115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	2552,49	13426,27	5,26
115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	3700,74	19318,00	5,22
115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	3482,92	18193,71	5,22
115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	3887,87	20283,88	5,22
115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	3700,74	19318,00	5,22
115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	4848,95	25244,53	5,21
115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	4639,41	24163,02	5,21

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	4727,87	24619,57	5,21
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	4577,29	23842,39	5,21
115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	6168,28	32054,32	5,20
115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5929,25	30820,59	5,20
115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	6859	35619,54	5,19
115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	6587,37	34189,91	5,19
115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3467,49	18101,91	5,22
115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	3316,93	17336,98	5,23
115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4547,81	23690,22	5,21
115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	4308,8	22456,55	5,21
115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2942,09	15402,21	5,24
115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2789,2	14613,08	5,24
115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	5238,53	27255,38	5,20
115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	5058,48	26326,03	5,20

115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	т	4367,76	22760,88	5,21
115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	т	4308,8	22456,55	5,21
115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	т	4190,83	25052,28	5,98
115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	4007,66	23968,13	5,98
Группа	Изделия шамотные мелкоштучные				
115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	20075,47	75874,03	3,78
115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	т	18072,81	68320,87	3,78
115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	26209,38	99008,43	3,78
115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	т	23323,07	88122,54	3,78
115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	33372,96	126026,34	3,78
115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	30366,42	114686,97	3,78
115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	45181,96	170564,69	3,78
115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	40763,73	153901,29	3,78
115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	62854,88	237219,17	3,77
115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	56356,56	212710,37	3,77
115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	75590,32	285251,66	3,77
115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	67792,35	255841,13	3,77
Группа	Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	11,86	39,31	3,31
115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	12,84	42,57	3,32
115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	14,9	49,33	3,31

115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	15,73	52,40	3,33
115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	17,18	57,14	3,33
115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	17,43	57,96	3,33
115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	16,39	54,79	3,34
115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	19,19	63,94	3,33
115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	19,41	64,68	3,33
115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	20,87	69,76	3,34
115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	23,52	78,46	3,34
115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	23,76	79,25	3,34
115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	30,61	102,10	3,34
115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	35,83	119,21	3,33
115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	36	119,77	3,33
115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	35,25	117,57	3,34
115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	40,38	134,37	3,33
115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	42,93	140,21	3,27
115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	14,36	44,55	3,10
115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	14,54	45,04	3,10
115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	17,94	55,51	3,09
115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	17,37	53,86	3,10
115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	17,65	54,74	3,10
115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	19,27	59,73	3,10
115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	18,98	58,99	3,11
115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	21,49	66,72	3,10
115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	22,1	68,62	3,10
115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	26,47	82,32	3,11
115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	28,43	88,36	3,11
115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	31,3	97,21	3,11
115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	32,6	101,43	3,11
115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	35,33	109,83	3,11
115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	38,11	118,40	3,11
115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	37,37	116,26	3,11
115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	37,58	116,89	3,11
115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	42,74	132,81	3,11

115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	40,16	124,97	3,11
115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	45,03	139,97	3,11
115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	47,21	148,94	3,15
115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	14,13	44,51	3,15
115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	16,21	50,87	3,14
115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	21,96	69,95	3,19
115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	24,77	78,85	3,18
115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	19,44	61,04	3,14
115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	22,24	69,95	3,15
115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	28,78	91,57	3,18
115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,43	99,20	3,16
115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	28,44	90,30	3,17
115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	30,54	96,65	3,16
115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	25,12	78,85	3,14
115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	27,78	87,75	3,16
115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	27,45	87,75	3,20
115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,26	95,38	3,15
115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	32,9	104,28	3,17

115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	35,55	111,92	3,15
115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	33,43	105,56	3,16
115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	29,79	94,11	3,16
115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	16,37	52,14	3,19
115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	19,67	61,04	3,10
115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	15,91	49,60	3,12
115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	16,93	53,41	3,16
115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,26	92,84	3,17
115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	30,69	96,65	3,15
115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,3	86,48	3,17
115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,14	89,02	3,16
115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	31,99	100,47	3,14
115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,69	109,37	3,15
115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	36,72	115,73	3,15
115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	39,36	124,63	3,17
115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	34,3	108,10	3,15
115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,94	117,00	3,17

115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	31,85	100,47	3,15
115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	34,52	109,37	3,17
115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,03	95,38	3,18
115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,15	101,74	3,16
115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,22	92,84	3,18
115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,79	94,11	3,16
115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,07	85,21	3,15
115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,45	90,30	3,17
115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	42,97	136,08	3,17
115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	40,69	128,45	3,16
115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	35,2	111,92	3,18
115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	37,98	119,55	3,15
115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	27,78	87,75	3,16
115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	29,94	94,11	3,14
115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	28,46	90,30	3,17
115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,03	91,57	3,15
115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	43,02	136,08	3,16

115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	45,71	143,71	3,14
115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	40,35	127,18	3,15
115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	41,47	130,99	3,16
115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	21,65	70,29	3,25
115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	23,83	76,80	3,22
115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	23,86	78,10	3,27
115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	26,57	85,91	3,23
115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	29,69	97,63	3,29
115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	32,25	105,44	3,27
115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	32,07	105,44	3,29
115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	34,62	113,25	3,27
115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	46,22	150,99	3,27
115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	48,72	158,80	3,26
115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	22,23	71,59	3,22
115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	22,71	74,20	3,27
115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	25,97	83,31	3,21
115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	шт.	27,23	88,51	3,25
115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	шт.	51,99	169,22	3,25
115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	шт.	52,49	170,52	3,25
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	27,75	99,60	3,59
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	10,31	37,51	3,64
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	31,08	112,54	3,62
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	20,78	75,02	3,61
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	31,12	112,54	3,62
115-0931	Воронки марки ШС № 30	шт.	10,39	37,51	3,61
115-0932	Воронки марки ШС № 31	шт.	17,28	62,50	3,62
115-0933	Воронки марки ШС № 32	шт.	48,3	174,62	3,62
Группа	Изделия для заливочной установки чугуна				
115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	13,5	49,15	3,64

115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	11,54	41,39	3,59
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	20,77	76,32	3,67
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	10,63	38,81	3,65
Группа	Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-0938	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,89	193,05	3,87
115-0939	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,36	183,47	3,87
115-0940	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,24	179,09	3,87
115-0941	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,05	166,78	3,87
115-0942	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	59,19	229,22	3,87
115-0943	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	56,26	217,93	3,87
115-0944	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	53,2	206,10	3,87
115-0945	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	50,39	195,20	3,87
115-0946	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	47,09	182,42	3,87
115-0947	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	54,09	209,61	3,88
115-0948	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	51,18	198,35	3,88
115-0949	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	48,65	188,59	3,88
115-0950	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,56	184,34	3,88
115-0951	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	44,37	171,95	3,88

115-0952	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,95	204,83	3,87
115-0953	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,05	189,86	3,87
115-0954	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,68	180,71	3,87
115-0955	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,14	170,90	3,87
115-0956	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	42,68	165,21	3,87
115-0957	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	41,06	158,90	3,87
115-0958	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,12	151,46	3,87
115-0959	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	38	147,08	3,87
115-0960	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	35,78	138,50	3,87
115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	34,82	134,73	3,87
115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	68,31	264,52	3,87
115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	66,97	259,31	3,87
115-0964	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	63,79	246,96	3,87
115-0965	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	62,16	240,65	3,87
115-0966	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	57,41	222,26	3,87
115-0967	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	53,93	208,78	3,87
115-0968	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	73,08	283,13	3,87

115-0969	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,56	273,36	3,87
115-0970	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	69,49	269,16	3,87
115-0971	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	66,27	256,68	3,87
115-0972	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	64,65	250,37	3,87
115-0973	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	59,45	230,27	3,87
115-0974	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	55,98	216,83	3,87
115-0975	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	81,03	314,26	3,88
115-0976	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	79,92	309,88	3,88
115-0977	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	76,95	298,41	3,88
115-0978	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	73,49	284,96	3,88
115-0979	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	71,56	277,43	3,88
115-0980	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	67,82	262,90	3,88
115-0981	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	64,07	248,36	3,88
115-0982	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,33	202,65	3,87
115-0983	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,46	191,57	3,87
115-0984	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,55	180,31	3,87
115-0985	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,49	168,49	3,87

115-0986	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	42,26	163,68	3,87
115-0987	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,86	142,79	3,87
115-0988	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	36,47	141,30	3,87
115-0989	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	34,52	133,81	3,88
115-0990	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	32,57	126,32	3,88
115-0991	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	21,9	84,73	3,87
115-0992	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	19,15	74,13	3,87
115-0993	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	16,9	65,46	3,87
115-0994	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,36	121,33	3,87
115-0995	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	29,1	112,62	3,87
115-0996	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	28,27	109,42	3,87
115-0997	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	26,18	101,37	3,87
115-0998	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,53	98,83	3,87
115-0999	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	23,13	89,59	3,87
115-1000	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	22,35	86,48	3,87
115-1001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	38	147,08	3,87
115-1002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,78	138,50	3,87

115-1003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	34,97	135,35	3,87
115-1004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,45	125,58	3,87
115-1005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	31,36	121,33	3,87
115-1006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	41,54	161,00	3,88
115-1007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,61	157,37	3,88
115-1008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	38,09	147,65	3,88
115-1009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,12	143,84	3,87
115-1010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,77	130,88	3,88
115-1011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	53,97	208,86	3,87
115-1012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	53,15	205,67	3,87
115-1013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	50,77	196,52	3,87
115-1014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	48,25	186,75	3,87
115-1015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	45,33	175,45	3,87
115-1016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	44,26	171,25	3,87
115-1017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,56	184,34	3,88
115-1018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,18	175,15	3,88
115-1019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,23	171,43	3,88

115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,16	159,56	3,88
115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,36	148,70	3,88
115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	37,12	143,84	3,87
115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	34,79	134,91	3,88
115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	57,39	222,39	3,88
115-1025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	54,64	211,80	3,88
115-1026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	52,15	202,16	3,88
115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	49,45	191,70	3,88
115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	46,27	179,39	3,88
115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	42,92	166,43	3,88
115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	41,16	159,56	3,88
115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	12,84	49,70	3,87
115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,17	124,49	3,87
115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	31,79	123,04	3,87
115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,79	123,04	3,87
115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	29,83	116,11	3,89
115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,46	114,71	3,89

115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	50,01	190,15	3,80
115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	61,81	235,20	3,81
115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	67,21	254,82	3,79
115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	85,14	324,16	3,81
115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	86,04	326,38	3,79
115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	115,02	434,62	3,78
115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	131,25	497,44	3,79
115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	72,95	277,46	3,80
115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	65,63	248,76	3,79
115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	176,62	669,56	3,79
115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	169,07	638,35	3,78
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	1784,96	9457,01	5,30
115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	2163,68	11424,06	5,28
115-1050	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	т	3597,72	18851,71	5,24
115-1051	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	т	5698,25	29731,48	5,22
115-1052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	т	4607,6	24082,42	5,23
115-1053	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	т	6821,02	35546,92	5,21

115-1054	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	т	9705,63	50487,86	5,20
115-1055	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	т	8498,93	44237,71	5,21
115-1056	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72-22	т	8892,55	46276,47	5,20
115-1057	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-80	т	11022,08	57306,45	5,20
115-1058	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-90	т	22527,6	116899,66	5,19
115-1059	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-95	т	23341,72	121154,77	5,19
115-1060	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1857,87	9838,84	5,30
115-1061	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	2248,33	11862,54	5,28
115-1062	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3741,15	19594,64	5,24
115-1063	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	5805,28	30285,87	5,22

115-1064	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4691,5	24517,01	5,23
115-1065	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6940,09	36163,67	5,21
115-1066	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	9987,06	51945,54	5,20
115-1067	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	8751,8	45547,48	5,20
115-1068	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	9149,63	47608,03	5,20
115-1069	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	11344,73	58977,65	5,20
115-1070	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	23184,14	120300,22	5,19
115-1071	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	24249,35	125817,54	5,19

115-1072	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1868,48	9895,10	5,30
115-1073	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2354,16	12410,67	5,27
115-1074	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3910,52	20471,89	5,24
115-1075	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5806,01	30289,64	5,22
115-1076	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4692,23	24520,78	5,23
115-1077	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6946,35	36196,08	5,21
115-1078	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	10233,95	53224,32	5,20
115-1079	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	8963,81	46645,57	5,20

115-1080	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	9376,61	48783,71	5,20
115-1081	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	11032,41	57359,95	5,20
115-1082	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	23605,74	122483,94	5,19
115-1083	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	24752,01	128421,08	5,19
115-1084	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	т	2170,7	11460,43	5,28
115-1085	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	т	2626,22	13819,81	5,26
115-1086	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	т	4367,25	22837,54	5,23
115-1087	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛУ-60	т	6134,14	31989,18	5,21
115-1088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	т	4951,62	25864,33	5,22
115-1089	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	т	7334,79	38208,04	5,21

115-1090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	т	10544,17	54831,09	5,20
115-1091	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	т	9233,98	48044,92	5,20
115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	9660,84	50255,92	5,20
115-1093	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	т	11971,96	62226,40	5,20
115-1094	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	т	25511,38	132354,24	5,19
115-1095	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	т	26745,93	138722,86	5,19
Группа	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
115-1096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	т	2562,4	7766,05	3,03
115-1097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	т	3103,48	9385,46	3,02
115-1098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	т	5159,05	15518,96	3,01
115-1099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	т	6659,65	19996,54	3,00
115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	5389,41	16206,32	3,01
115-1101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	т	7975,34	23922,35	3,00

115-1102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	т	11965,43	35828,18	2,99
115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	10479,95	31395,74	3,00
115-1104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	т	10965,59	32844,82	3,00
115-1105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	т	13585,81	40663,16	2,99
115-1106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	т	28942,47	86485,11	2,99
115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	30334,93	90640,01	2,99
115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4817,04	14475,95	3,01
115-1109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5821,1	17494,44	3,01
115-1110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	9658,24	28943,88	3,00
115-1111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	9752,04	29223,76	3,00
115-1112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	7887,11	23659,10	3,00
115-1113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	11120,28	33306,38	3,00
115-1114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	18011,86	53869,83	2,99

115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	15779,12	47207,65	2,99
115-1116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	16504,19	49371,16	2,99
115-1117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	20450,75	61147,09	2,99
115-1118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	48253,76	144107,10	2,99
115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	50612,24	151144,44	2,99
115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1723,76	5268,58	3,06
115-1121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	2090,37	6362,50	3,04
115-1122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3478,41	10504,21	3,02
115-1123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	5509,52	16564,71	3,01
115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	4454,98	13418,14	3,01
115-1125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	6593,18	19798,20	3,00

115-1126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	т	9383,49	28124,06	3,00
115-1127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	т	8218,68	24648,45	3,00
115-1128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	8598,29	25781,15	3,00
115-1129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	10655,36	31919,14	3,00
115-1130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	т	21654,33	64738,42	2,99
115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	22704,1	67870,77	2,99
115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	1793,86	5477,75	3,05
115-1133	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	т	2173,46	6610,41	3,04
115-1134	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	т	3618,6	10922,50	3,02
115-1135	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62	т	5610,72	16866,67	3,01
115-1136	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	т	4536,09	13660,17	3,01
115-1137	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	т	6709,62	20145,63	3,00
115-1138	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	т	9633,68	28870,61	3,00
115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	8451,58	25343,40	3,00

115-1140	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	т	8850,71	26534,33	3,00
115-1141	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	т	10454,48	31319,75	3,00
115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	т	22282,29	66612,15	2,99
115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	23362,2	69834,44	2,99
115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1952,15	5950,06	3,05
115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2364,83	7181,43	3,04
115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3924,47	11835,18	3,02
115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5832,02	17527,02	3,01
115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4706,01	14167,17	3,01
115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6979,88	20952,05	3,00
115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	10280,9	30801,79	3,00
115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	8725,26	26160,02	3,00

115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	9126,89	27358,40	3,00
115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	10583,98	31706,14	3,00
115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	21570,51	64488,30	2,99
115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	22611,18	67593,51	2,99
115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	2110,48	6422,50	3,04
115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2556,74	7754,06	3,03
115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	4246,56	12796,23	3,01
115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5969,12	17936,10	3,00
115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4979,91	14984,44	3,01
115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	6738,62	20232,17	3,00
115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	10591,27	31727,91	3,00

115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	9275,25	27801,08	3,00
115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	9704	29080,45	3,00
115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	12025,43	36007,21	2,99
115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	25627,49	76593,70	2,99
115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	26865,13	80286,63	2,99
115-1168	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2566,05	7781,85	3,03
115-1169	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	3105,89	9392,64	3,02
115-1170	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	5159,05	15518,96	3,01
115-1171	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	6656	19985,66	3,00
115-1172	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-62	т	5389,41	16206,32	3,01
115-1173	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	7975,34	23922,35	3,00

115-1174	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКП-72	т	11965,43	35828,18	2,99
115-1175	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72	т	10482,37	31402,95	3,00
115-1176	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	10965,59	32844,82	3,00
115-1177	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-80	т	13577,33	40637,86	2,99
115-1178	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-90	т	28938,83	86474,26	2,99
115-1179	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-95	т	30345,84	90672,57	2,99
115-1180	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45	т	3112,55	9412,53	3,02
115-1181	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3765,88	11361,95	3,02
115-1182	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	6246,65	18764,22	3,00
115-1183	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	7424,44	22278,57	3,00
115-1184	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62	т	6005,28	18044,00	3,00
115-1185	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	8877,72	26614,91	3,00

115-1186	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72	т	13594,33	40688,57	2,99
115-1187	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72	т	11909,07	35660,01	2,99
115-1188	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	12457,73	37297,12	2,99
115-1189	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	т	15432,29	46172,79	2,99
115-1190	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	т	33694,97	100665,86	2,99
115-1191	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	т	35328,28	105539,41	2,99
115-1192	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	т	4817,04	14498,45	3,01
115-1193	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	т	5832,02	17527,02	3,01
115-1194	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	т	9661,88	28954,73	3,00
115-1195	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	т	9748,41	29212,94	3,00
115-1196	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	т	7887,12	23659,14	3,00
115-1197	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	т	11120,28	33306,38	3,00
115-1198	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	т	18011,86	53869,83	2,99
115-1199	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	т	15768,21	47175,10	2,99
115-1200	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	т	16505,42	49374,84	2,99

115-1201	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	т	20450,75	61147,09	2,99
115-1202	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	т	48253,76	144107,10	2,99
115-1203	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	т	50587,98	151072,05	2,99
115-1204	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	т	6071,44	18241,39	3,00
115-1205	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	7337,42	22018,89	3,00
115-1206	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	11292,08	33819,00	2,99
115-1207	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	10659,48	31931,42	3,00
115-1208	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	т	8626	25863,84	3,00
115-1209	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	12749,24	38166,94	2,99
115-1210	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	т	21974,67	65694,26	2,99
115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	т	19255,09	57579,43	2,99
115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	20143,11	60229,13	2,99

115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	т	24403,95	72942,84	2,99
115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	т	56474,59	168636,80	2,99
115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	т	59205,57	176785,65	2,99
115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	т	7617,78	22855,44	3,00
115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	т	9206,29	27595,32	3,00
115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	т	14165,32	42392,33	2,99
115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	т	17087,88	51112,81	2,99
115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	т	13829,99	41391,75	2,99
115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	т	19375,9	57939,90	2,99
115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	т	26946	80527,94	2,99
115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	т	23611,17	70577,31	2,99
115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	т	24698,97	73823,14	2,99
115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	т	30594,81	91415,44	2,99
115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	т	68258,5	203798,24	2,99
115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	т	71560,04	213649,51	2,99
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	8270,94	24647,57	2,98
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	13751,17	40896,37	2,97
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	10334,02	30764,57	2,98
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	17054,66	50691,18	2,97
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	12108,17	36024,90	2,98
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	19280,51	57290,80	2,97
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	14530,65	43207,51	2,97
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	23597,64	70091,01	2,97
Группа	Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	10988,61	32127,50	2,92
115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	12526,38	36535,35	2,92

115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	13493,93	39347,96	2,92
115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	15372,98	44810,25	2,91
115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	16586,37	48337,51	2,91
115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	18910,57	55158,52	2,92
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	8307,58	34873,89	4,20
115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7251,14	30470,43	4,20
115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7069,53	29711,65	4,20
115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9770,63	40996,84	4,20
115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8511,39	35751,34	4,20
115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8304,55	34821,56	4,19
115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	11351,72	47562,01	4,19

115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	9900,8	41540,67	4,20
115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	9664,68	40511,56	4,19
Группа	Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9380,45	40063,91	4,27
115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2458,55	10620,34	4,32
115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	9475,37	40422,95	4,27
115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	9126,74	38942,19	4,27
115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2579,84	11135,52	4,32
115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	10092,35	43043,46	4,26
115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	9706,71	41405,53	4,27
115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2797,87	12061,54	4,31
115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8743,5	37314,48	4,27
115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2374,68	10264,12	4,32
115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	т	9985,34	42588,94	4,27
115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2702,03	11654,48	4,31
115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10073,98	42965,40	4,26

115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2874,75	12388,08	4,31
115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	10656,01	45437,50	4,26
115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	3006,09	12945,92	4,31
115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	12327,64	52537,42	4,26
115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	11877,33	50624,81	4,26
115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3680,64	15810,94	4,30
115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	11373,96	48486,85	4,26
115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3380,58	14536,49	4,30
115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	13689,47	58321,54	4,26
115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	13183,85	56174,00	4,26
115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	4450,89	19082,44	4,29
115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	11475,98	48920,15	4,26
115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4100,81	17595,53	4,29
115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	16448,95	70041,87	4,26
115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5493,38	23510,19	4,28
115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	20072	85430,10	4,26
115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6916,86	29556,16	4,27

115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	26653,7	113384,60	4,25
115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	25672,82	109218,51	4,25
115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	9429,56	40228,36	4,27
115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	24615,25	104726,65	4,25
115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	8672,37	36995,08	4,27
Группа	Изделия для вращающихся печей				
115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3604,2	11702,60	3,25
115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1750,2	5751,78	3,29
115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3900,76	12653,91	3,24
115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	2063,81	6758,31	3,27
115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	т	4345,53	14081,38	3,24
115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	т	2503,32	8164,41	3,26
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные				
115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	11101,18	34027,67	3,07
115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	16213,49	49683,57	3,06
115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	22848,18	69956,93	3,06
115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	33749,91	103268,88	3,06
115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	8996,52	27631,00	3,07
115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	17683,45	54175,27	3,06
115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	21255,9	65091,46	3,06
115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	22777,47	69740,85	3,06

115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	12395,86	38018,23	3,07
115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	18094,56	55431,50	3,06
115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	25477,72	77991,89	3,06
115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	т	37650,25	115186,98	3,06
115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	9574,25	29396,34	3,07
115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	т	19112,85	58543,02	3,06
115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	т	22970,36	70330,25	3,06
115-1309	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1,1	т	24620,49	75372,51	3,06
115-1310	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	т	13502,34	41399,23	3,07
115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	19691,48	60311,15	3,06
115-1312	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	т	29935,28	91612,66	3,06
115-1313	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	т	41608,39	127281,69	3,06
115-1314	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	10815,21	33188,29	3,07
115-1315	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 8	т	10821,78	33208,35	3,07
115-1316	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	25949,2	79432,57	3,06
115-1317	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	27813,63	84983,36	3,06
Группа	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				

115-1318	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	9839,8	55911,58	5,68
115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	13302,69	75455,31	5,67
115-1320	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	20239,27	114665,14	5,67
115-1321	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	29899,22	169269,13	5,66
115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7966,58	45292,31	5,69
115-1323	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	16138,96	91487,68	5,67
115-1324	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	19396,96	109903,87	5,67
115-1325	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	20789,26	117774,04	5,67
115-1326	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	11728,27	66555,71	5,67
115-1327	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	15481,66	87772,21	5,67
115-1328	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	21052,73	119263,31	5,66

115-1329	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	29269,21	165707,93	5,66
115-1330	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	8216,03	46702,38	5,68
115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	16608,06	94139,31	5,67
115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	19960,3	113088,23	5,67
115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	21395,46	121200,63	5,66
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	11105,56	63035,75	5,68
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	22830,6	129312,96	5,66
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	31749,11	179725,85	5,66
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	9008,49	51181,85	5,68
115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	9567,23	54344,70	5,68
Группа	Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				

115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	т	9564,89	52563,49	5,50
115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	т	9865,07	54197,87	5,49
115-1341	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	т	9844,29	54084,11	5,49
115-1342	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	т	10151,44	55764,43	5,49
115-1343	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	т	10477,06	57545,77	5,49
115-1344	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	т	10807,28	59352,31	5,49

115-1345	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКС	т	11322,28	62169,67	5,49
115-1346	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКТ	т	11677,9	64115,16	5,49
115-1347	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКС	т	12793,31	70217,18	5,49
115-1348	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКТ	т	13195,12	72415,37	5,49
115-1349	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКС	т	15168,37	83210,33	5,49
115-1350	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКТ	т	15643,33	85808,66	5,49

115-1351	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКС	т	17208,75	94372,50	5,48
115-1352	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКТ	т	17751,44	97341,40	5,48
115-1353	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКС	т	19789,18	108489,16	5,48
115-1354	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКТ	т	20410,24	111886,77	5,48
115-1355	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКС	т	26042,33	142697,97	5,48
115-1356	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКТ	т	23441,96	128472,23	5,48

115-1357	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС	т	27856,53	152622,81	5,48
115-1358	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ	т	28743,49	157475,09	5,48
115-1359	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС	т	34065,17	186588,14	5,48
115-1360	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ	т	35113,37	192322,46	5,48
115-1361	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	т	41281,68	226067,15	5,48
115-1362	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	т	42571,77	233124,79	5,48

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	49526,24	271170,27	5,48
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	51078,4	279661,57	5,48
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	59826,89	327521,61	5,47
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	61701,59	337777,36	5,47
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	73681,43	403314,88	5,47
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	75990,83	415813,79	5,47
Группа	Изделия стопорные для разлики стали из ковша				
115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	23,7	127,89	5,40
115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	58,19	312,67	5,37

115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	95,34	511,67	5,37
115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	44,83	241,60	5,39
115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	92,58	497,44	5,37
115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	153,6	824,26	5,37
115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	39,45	213,17	5,40
115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	100,47	540,05	5,38
115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	164,4	882,50	5,37
115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	52,62	284,28	5,40
115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	132,16	710,48	5,38
115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	217,09	1165,31	5,37
115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	57,78	312,67	5,41
115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	139,98	753,14	5,38
115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	232,87	1250,64	5,37
115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	65,66	355,33	5,41
115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	161,1	866,87	5,38
115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	264,6	1421,14	5,37
115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	13,21	71,12	5,38
115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	шт.	37,08	199,00	5,37
115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	15,79	85,22	5,40
115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	шт.	50,29	270,05	5,37
115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	21,06	113,72	5,40
115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	71,44	383,66	5,37
115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	28,95	156,40	5,40
115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	100,53	540,05	5,37
115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	36,82	199,00	5,40
115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	127,01	682,16	5,37
115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	42,08	227,39	5,40
115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	шт.	142,89	767,49	5,37
115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	47,34	255,77	5,40
115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	161,4	866,87	5,37
115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	97,87	525,89	5,37
115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	89,93	483,22	5,37
115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	81,99	440,55	5,37

115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	132,23	710,48	5,37
115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	124,32	667,99	5,37
115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	108,43	582,59	5,37
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	71,41	383,72	5,37
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	89,95	483,28	5,37
Группа	Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	45,58	200,82	4,41
Группа	Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	293030,34	492735,96	1,68
115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	406178,52	681205,62	1,68
115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	294885,24	494573,93	1,68
115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	409888,3	687426,68	1,68
115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	244803,27	410589,69	1,68
115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	324563,45	544342,38	1,68
115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	246658,16	413700,23	1,68
115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	328273,23	550563,44	1,68
115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	196576,19	329715,96	1,68
115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	293030,34	491463,39	1,68
115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	198431,08	332826,50	1,68
115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	294885,24	495541,52	1,68

Группа	Изделия корундоциркониевые				
115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	1257695,38	2135135,08	1,70
115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	706739,65	1197531,11	1,69
115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	235551,91	399177,01	1,69
115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	313464,87	532206,55	1,70
115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	471145,8	800514,80	1,70
115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	189175,18	320598,88	1,69
115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	157639	267165,74	1,69
115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	281928,68	477755,21	1,69
115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	235551,91	399177,01	1,69
115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	189175,18	321333,27	1,70
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	656652,78	1115828,93	1,70
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1257695,38	2137353,75	1,70
Группа	Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	391,2	1808,38	4,62
115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	385,91	1783,15	4,62
115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	377,98	1746,51	4,62
115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	306,56	1416,69	4,62
115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	298,65	1380,10	4,62
115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	298,65	1381,07	4,62

115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	343,61	1589,14	4,62
115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	333,04	1538,88	4,62
115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	330,4	1526,66	4,62
115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	266,93	1233,53	4,62
115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	261,66	1209,16	4,62
115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	259,02	1198,14	4,63
115-1446	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	737,46	3175,24	4,31
115-1447	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	724,24	3119,28	4,31
115-1448	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	711,03	3062,36	4,31
115-1449	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	697,79	3005,34	4,31
115-1450	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	489,65	2109,36	4,31
115-1451	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	565,6	2436,22	4,31
115-1452	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	555,03	2390,68	4,31
115-1453	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	541,81	2333,47	4,31
115-1454	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	541,9	2330,86	4,30
115-1455	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	528,69	2276,88	4,31
115-1456	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	515,45	2219,86	4,31

115-1457	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	502,25	2162,99	4,31
115-1458	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	422,89	1821,51	4,31
115-1459	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	414,98	1787,30	4,31
115-1460	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	404,39	1741,72	4,31
115-1461	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	391,2	1683,55	4,30
115-1462	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	782,45	3402,33	4,35
115-1463	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	769,24	3348,06	4,35
115-1464	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	756,03	3290,58	4,35
115-1465	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	737,51	3209,94	4,35
115-1466	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	610,58	2657,73	4,35
115-1467	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	600,01	2611,71	4,35
115-1468	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	586,76	2554,08	4,35
115-1469	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	578,85	2518,79	4,35
115-1470	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	857,19	3727,29	4,35
115-1471	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	864,4	3762,26	4,35
115-1472	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	845,89	3681,72	4,35
115-1473	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	684,58	2979,83	4,35

115-1474	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	671,37	2922,36	4,35
115-1475	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	658,16	2862,03	4,35
115-1476	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	893,48	3890,43	4,35
115-1477	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	880,26	3831,24	4,35
115-1478	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	822,46	3579,81	4,35
115-1479	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	845,89	3681,72	4,35
115-1480	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	643,75	2802,24	4,35
115-1481	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	632,16	2751,81	4,35
115-1482	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	618,93	2694,23	4,35
115-1483	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	609,02	2649,30	4,35
115-1484	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1308,48	5688,82	4,35
115-1485	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1276,78	5557,12	4,35
115-1486	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1250,33	5441,97	4,35
115-1487	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	911,38	3967,33	4,35
115-1488	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	996,49	4337,54	4,35
115-1489	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	977,96	4254,54	4,35
115-1490	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1342,84	5750,16	4,28

115-1491	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1329,69	5696,00	4,28
115-1492	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1311,13	5616,54	4,28
115-1493	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1295,27	5548,60	4,28
115-1494	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1276,78	5469,38	4,28
115-1495	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1255,64	5378,79	4,28
115-1496	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	1046,7	4484,15	4,28
115-1497	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1036,13	4438,86	4,28
115-1498	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1022,91	4382,24	4,28
115-1499	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	1009,69	4325,62	4,28
115-1500	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	996,49	4269,05	4,28
115-1501	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	977,96	4185,37	4,28
115-1502	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1311,13	5615,73	4,28
115-1503	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1295,27	5548,60	4,28
115-1504	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1276,78	5469,38	4,28
115-1505	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1255,64	5378,79	4,28
115-1506	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1231,82	5269,89	4,28
115-1507	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1022,91	4382,24	4,28

115-1508	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1009,69	4325,62	4,28
115-1509	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	996,49	4269,05	4,28
115-1510	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	977,96	4189,73	4,28
115-1511	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	962,1	4114,90	4,28
115-1512	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	761,3	3308,36	4,35
115-1513	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	756,03	3281,92	4,34
115-1514	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	748,08	3247,40	4,34
115-1515	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	737,51	3201,50	4,34
115-1516	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	724,29	3145,23	4,34
115-1517	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	592,07	2572,30	4,34
115-1518	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	586,76	2547,36	4,34
115-1519	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	581,49	2524,51	4,34
115-1520	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	573,57	2490,08	4,34
115-1521	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	565,65	2456,15	4,34
115-1522	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	372,36	1602,13	4,30
115-1523	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	359,14	1543,49	4,30
115-1524	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	343,3	1475,44	4,30

115-1525	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	319,54	1373,29	4,30
115-1526	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	306,22	1316,49	4,30
115-1527	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	293,05	1259,79	4,30
115-1528	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	279,85	1203,09	4,30
115-1529	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	261,38	1123,64	4,30
115-1530	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	232,19	998,79	4,30
115-1531	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,64	953,34	4,30
115-1532	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	208,44	896,64	4,30
115-1533	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	195,26	839,89	4,30
115-1534	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	205,78	885,29	4,30
115-1535	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	200,5	862,59	4,30
115-1536	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	189,95	817,19	4,30
115-1537	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	176,74	760,39	4,30
115-1538	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	78,86	340,45	4,32
115-1539	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	76,39	329,73	4,32
115-1540	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	73,62	317,80	4,32
115-1541	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	71,01	306,45	4,32

115-1542	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	430,46	1850,03	4,30
115-1543	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	417,26	1793,28	4,30
115-1544	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	398,76	1713,79	4,30
115-1545	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	377,64	1622,99	4,30
115-1546	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	351,22	1509,49	4,30
115-1547	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351,12	1509,49	4,30
115-1548	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	343,2	1475,44	4,30
115-1549	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	324,73	1396,04	4,30
115-1550	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	306,22	1316,49	4,30
115-1551	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	287,76	1237,09	4,30
115-1552	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	261,21	1123,64	4,30
115-1553	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	253,29	1089,59	4,30
115-1554	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,38	1055,49	4,30
115-1555	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	232,19	998,79	4,30
115-1556	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	216,36	930,69	4,30
115-1557	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	237,42	1021,44	4,30
115-1558	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	232,16	998,79	4,30

115-1559	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	221,59	953,34	4,30
115-1560	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	205,76	885,29	4,30
115-1561	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	192,57	828,49	4,30
115-1562	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	92,03	397,25	4,32
115-1563	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	89,41	385,90	4,32
115-1564	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	86,79	374,60	4,32
115-1565	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	84,18	363,25	4,32
115-1566	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	76,26	329,15	4,32
115-1567	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	382,88	1645,74	4,30
115-1568	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	372,32	1600,34	4,30
115-1569	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	359,09	1543,49	4,30
115-1570	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	343,24	1475,44	4,30
115-1571	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	303,8	1306,02	4,30
115-1572	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	314,12	1350,64	4,30
115-1573	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	306,18	1316,49	4,30
115-1574	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	292,98	1259,79	4,30
115-1575	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	279,8	1203,09	4,30

115-1576	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	266,59	1146,29	4,30
115-1577	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	234,77	1010,09	4,30
115-1578	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	226,85	976,04	4,30
115-1579	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	221,57	953,34	4,30
115-1580	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	208,39	896,64	4,30
115-1581	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	200,48	862,59	4,30
115-1582	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	213,65	919,34	4,30
115-1583	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	207,38	892,39	4,30
115-1584	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	200,45	862,59	4,30
115-1585	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	189,91	817,19	4,30
115-1586	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	179,35	771,74	4,30
115-1587	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	84,12	363,25	4,32
115-1588	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	78,82	340,45	4,32
115-1589	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	76,21	329,15	4,32
115-1590	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	73,58	317,80	4,32
115-1591	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	68,48	295,78	4,32
115-1592	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	398,84	1713,79	4,30

115-1593	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	390,93	1679,78	4,30
115-1594	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	398,68	1712,95	4,30
115-1595	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	359,21	1543,49	4,30
115-1596	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	343,37	1475,44	4,30
115-1597	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	330,09	1418,69	4,30
115-1598	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	319,52	1373,29	4,30
115-1599	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	306,3	1316,49	4,30
115-1600	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	293,11	1259,79	4,30
115-1601	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	279,92	1203,09	4,30
115-1602	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	245,46	1055,49	4,30
115-1603	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,18	1032,79	4,30
115-1604	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	232,27	998,79	4,30
115-1605	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	221,7	953,34	4,30
115-1606	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	208,51	896,64	4,30
115-1607	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	221,67	953,34	4,30
115-1608	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	216,4	930,69	4,30
115-1609	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	205,84	885,29	4,30

115-1610	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	200,57	862,59	4,30
115-1611	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	190,02	817,19	4,30
115-1612	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	86,87	374,60	4,31
115-1613	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	84,23	363,25	4,31
115-1614	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	84,24	363,25	4,31
115-1615	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	76,31	329,15	4,31
115-1616	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	73,68	317,80	4,31
115-1617	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	311,69	1339,29	4,30
115-1618	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	306,38	1316,49	4,30
115-1619	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	293,18	1259,79	4,30
115-1620	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	285,28	1225,79	4,30
115-1621	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	272,06	1169,04	4,30
115-1622	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	258,8	1112,29	4,30
115-1623	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	248,22	1066,84	4,30
115-1624	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	240,3	1032,79	4,30
115-1625	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	232,39	998,79	4,30
115-1626	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	221,81	953,34	4,30

115-1627	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,04	817,19	4,30
115-1628	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	187,4	805,84	4,30
115-1629	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	182,03	782,75	4,30
115-1630	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	174,2	749,04	4,30
115-1631	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	163,65	703,74	4,30
115-1632	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	171,53	737,69	4,30
115-1633	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	168,89	726,34	4,30
115-1634	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	160,97	692,29	4,30
115-1635	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	155,7	669,64	4,30
115-1636	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	147,79	635,59	4,30
115-1637	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	68,42	295,10	4,31
115-1638	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	68,43	295,10	4,31
115-1639	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	65,8	283,75	4,31
115-1640	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	60,53	261,05	4,31
115-1641	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	57,9	249,70	4,31
115-1642	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	483,27	2076,98	4,30
115-1643	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	470,05	2020,18	4,30

115-1644	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	454,22	1952,13	4,30
115-1645	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	430,46	1850,03	4,30
115-1646	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	404,03	1736,44	4,30
115-1647	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	377,64	1622,99	4,30
115-1648	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	396,02	1702,48	4,30
115-1649	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	382,82	1645,74	4,30
115-1650	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	369,61	1588,99	4,30
115-1651	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	351,12	1509,49	4,30
115-1652	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	332,64	1430,04	4,30
115-1653	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	311,53	1339,29	4,30
115-1654	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	298,15	1282,49	4,30
115-1655	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	287,59	1237,09	4,30
115-1656	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	274,39	1180,34	4,30
115-1657	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	261,21	1123,64	4,30
115-1658	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	248,01	1066,84	4,30
115-1659	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	232,35	999,52	4,30
115-1660	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	269,09	1157,69	4,30

115-1661	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	258,53	1112,29	4,30
115-1662	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	247,97	1066,84	4,30
115-1663	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	237,42	1021,44	4,30
115-1664	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	224,23	964,69	4,30
115-1665	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	211,04	907,94	4,30
115-1666	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	105,17	453,95	4,32
115-1667	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	102,56	442,65	4,32
115-1668	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	99,94	431,35	4,32
115-1669	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	94,68	408,65	4,32
115-1670	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	89,41	385,90	4,32
115-1671	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	84,18	363,25	4,32
115-1672	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	409,26	1759,19	4,30
115-1673	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	398,7	1713,79	4,30
115-1674	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	385,5	1657,04	4,30
115-1675	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	369,67	1588,99	4,30
115-1676	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	345,89	1486,79	4,30
115-1677	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	330,06	1418,69	4,30

115-1678	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	301,02	1293,89	4,30
115-1679	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	332,58	1430,04	4,30
115-1680	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	324,68	1396,04	4,30
115-1681	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	314,12	1350,64	4,30
115-1682	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,92	1293,89	4,30
115-1683	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	285,08	1225,79	4,30
115-1684	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	266,59	1146,29	4,30
115-1685	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	248,12	1066,84	4,30
115-1686	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	253,25	1089,59	4,30
115-1687	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	245,33	1055,49	4,30
115-1688	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	234,77	1010,09	4,30
115-1689	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	226,85	976,04	4,30
115-1690	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	213,67	919,34	4,30
115-1691	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	200,48	862,59	4,30
115-1692	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	187,3	805,84	4,30
115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	226,81	976,04	4,30
115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,54	953,34	4,30

115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	213,64	919,34	4,30
115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	203,09	873,94	4,30
115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	192,53	828,49	4,30
115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	193,89	834,22	4,30
115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	168,8	726,34	4,30
115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	89,36	385,90	4,32
115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	86,74	374,60	4,32
115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	84,12	363,25	4,32
115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	78,82	340,45	4,32
115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	76,22	329,15	4,32
115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	70,96	306,45	4,32
115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	65,7	283,75	4,32
115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	693,3	3619,89	5,22
115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	79,72	599,24	7,52
115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	870,48	4494,15	5,16
115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	106,21	729,74	6,87
115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	т	936,6	4819,88	5,15
115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	т	119,38	794,59	6,66
115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	т	1261,91	6422,15	5,09
115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	т	172,29	1055,19	6,12
115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	т	1243,4	6330,96	5,09
115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	т	169,63	1042,10	6,14

115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	т	1201,08	6122,52	5,10
115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	т	159,06	990,05	6,22
115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	т	1809,39	9118,74	5,04
115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	т	262,2	1498,05	5,71
115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	т	1021,25	5236,74	5,13
115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	т	132,61	859,73	6,48
115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	т	891,66	4598,48	5,16
115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	т	108,88	742,88	6,82
115-1725	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	т	2494,37	12492,62	5,01
115-1726	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	т	373,28	2045,18	5,48
115-1727	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	т	2351,56	11789,22	5,01
115-1728	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	т	349,49	1927,72	5,52
Группа	Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
115-1729	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	17911,6	76958,43	4,30
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	18267,32	80039,58	4,38
115-1731	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	19522,8	83798,79	4,29
115-1732	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	23128,7	99243,42	4,29
115-1733	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	17262,92	74119,38	4,29
115-1734	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	17618,64	75643,01	4,29

115-1735	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	18811,37	80751,63	4,29
115-1736	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	22308,5	95730,39	4,29
115-1737	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	16572,4	71161,77	4,29
115-1738	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	16907,2	72595,80	4,29
115-1739	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18078,98	77614,68	4,29
115-1740	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	21488,31	92217,37	4,29
115-1741	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	21589,83	92652,23	4,29
115-1742	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	21983,15	94336,84	4,29
115-1743	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	23556,35	101075,10	4,29
115-1744	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	28472,67	122132,50	4,29
115-1745	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	20803,23	89283,10	4,29

115-1746	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	21196,53	90967,66	4,29
115-1747	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	22769,75	97705,97	4,29
115-1748	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	27489,4	117920,99	4,29
115-1749	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	19623,31	84229,31	4,29
115-1750	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	20016,62	85913,92	4,29
115-1751	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	21393,18	91809,95	4,29
115-1752	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	25916,19	111182,68	4,29
115-1753	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	25916,19	111182,68	4,29
115-1754	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	26309,5	112867,30	4,29
115-1755	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	28276,02	121290,22	4,29
115-1756	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	34372,24	147401,26	4,29

115-1757	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	25522,87	109498,02	4,29
115-1758	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	25916,19	111182,68	4,29
115-1759	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	27882,7	119605,56	4,29
115-1760	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	33782,29	144874,42	4,29
115-1761	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	24342,98	104444,38	4,29
115-1762	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	24736,27	106128,89	4,29
115-1763	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	26702,8	114551,86	4,29
115-1764	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	32012,42	137293,78	4,29
115-1765	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	42218,86	181009,55	4,29
115-1766	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43215,59	185278,68	4,29
115-1767	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46205,74	198085,96	4,29

115-1768	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55973,56	239923,02	4,29
115-1769	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	40823,46	175032,81	4,29
115-1770	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	41620,83	178448,08	4,29
115-1771	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	44411,64	190401,56	4,29
115-1772	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	53980,13	231384,87	4,29
115-1773	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	39428,05	169056,07	4,29
115-1774	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	40225,44	172471,39	4,29
115-1775	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	43016,24	184424,82	4,29
115-1776	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52186,03	223700,47	4,29
115-1777	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	48939,39	209794,61	4,29
115-1778	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	49915,12	213973,79	4,29

115-1779	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	53200,98	228047,67	4,29
115-1780	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	63161,19	270708,76	4,29
115-1781	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	47573,37	203943,75	4,29
115-1782	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	48353,97	207287,15	4,29
115-1783	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	51671,41	221496,28	4,29
115-1784	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	61442,68	263348,14	4,29
115-1785	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	46012,21	197257,05	4,29
115-1786	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	46987,93	201436,19	4,29
115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	50305,4	215645,47	4,29
115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	59533,22	255398,07	4,29
Группа	Изделия корундовые электроплавленные литые				
115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19085,98	79433,66	4,16
115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18012,48	75045,48	4,17

115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	15806,91	65816,46	4,16
115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	21232,99	88579,20	4,17
115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	20061,9	83625,04	4,17
115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	17641,63	73489,27	4,17
115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	21232,99	88577,97	4,17
115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	20061,9	83704,40	4,17
115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	17641,63	73537,47	4,17
Подраздел	Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа	Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	Т	6658,5	27771,33	4,17
115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	Т	4975,34	20769,17	4,17
115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	Т	4323,94	18072,70	4,18
115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	Т	3186,89	13365,86	4,19
115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	Т	2661,87	11192,49	4,20
115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	Т	4420,66	18473,07	4,18
115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	Т	3344,38	14017,80	4,19
115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	Т	3160,63	13257,13	4,19
115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	Т	2224,68	9382,73	4,22
115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	Т	5260,68	21950,36	4,17
115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	Т	3924,92	16420,93	4,18

115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	4404,08	18404,45	4,18
115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	3295,92	13817,19	4,19
115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2759,01	11594,60	4,20
115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	т	4580,78	19135,91	4,18
115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	т	3465,14	14517,69	4,19
115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	т	3276,14	13735,31	4,19
115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	т	2297	9682,11	4,22
115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5901,2	24601,81	4,17
115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	4407,55	18418,80	4,18
115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3830,04	16028,16	4,18
115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3706,64	15517,37	4,19
115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	3097,62	12996,31	4,20
115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	5139,92	21450,47	4,17
115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3890,39	16277,99	4,18
115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3675,13	15386,94	4,19
115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2580,49	10855,64	4,21
115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	т	6990,61	29111,44	4,16

115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	5223,95	21798,31	4,17
115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	4538,79	18962,06	4,18
115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	4394,42	18364,43	4,18
115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3672,52	15376,13	4,19
115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	т	6090,2	25384,18	4,17
115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	т	4612,28	19266,29	4,18
115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	т	4357,66	18212,29	4,18
115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	т	3060,88	12836,36	4,19
Группа	Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	т	2277,21	8997,35	3,95
115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБІ	т	2014,28	7977,59	3,96
115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	т	2137,85	8461,29	3,96
115-1837	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	т	3271,13	12860,31	3,93
115-1838	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБКІ	т	3008,19	11839,65	3,94
115-1839	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	т	3113,36	12247,91	3,93

115-1840	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	т	2650,59	10451,58	3,94
115-1841	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБІ	т	2344,32	9262,72	3,95
115-1842	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	т	2490,19	9828,96	3,95
115-1843	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	т	3804,91	14932,29	3,92
115-1844	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБКІ	т	3499,89	13748,30	3,93
115-1845	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	т	3620,86	14217,85	3,93
115-1846	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	т	3144,92	12370,40	3,93
115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБІ	т	2784,69	10972,11	3,94
115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	т	2952,98	11625,34	3,94
115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	т	4509,58	17667,59	3,92
115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБКІ	т	4149,36	16269,34	3,92
115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	т	4293,97	16830,67	3,92

115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3841,72	15075,17	3,92
115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	т	3402,6	13370,66	3,93
115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3595,83	14120,72	3,93
115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	5506,13	21535,90	3,91
115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	т	5067,03	19831,43	3,91
115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	5243,19	20515,25	3,91
115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4743,62	18576,07	3,92
115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	т	4195,47	16448,33	3,92
115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	4455,38	17457,22	3,92
115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	5177,84	20261,56	3,91
115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	т	4627,06	18123,60	3,92

115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	6471,13	25281,73	3,91
Группа	Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	т	2700,58	15206,47	5,63
115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	т	2547,09	14345,11	5,63
115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	т	1922,23	10882,95	5,66
115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	т	2767,31	15565,25	5,62
115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	т	2799,83	15745,46	5,62
115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	т	2628,24	14794,71	5,63
115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	т	1978,28	11193,46	5,66
115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	т	2854,7	16049,47	5,62
115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	3141,99	17641,27	5,61
115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2944,7	16548,15	5,62
115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	2239,88	12642,96	5,64
115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	3202,07	17974,15	5,61

115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	4405,85	24643,98	5,59
115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	4443,73	24853,87	5,59
115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	3373,11	18921,86	5,61
115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	4486,95	25093,33	5,59
115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	5379,17	30036,88	5,58
115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	5058,8	28261,77	5,59
115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3840,41	21511,03	5,60
115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	5479,03	30590,19	5,58
Группа	Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	т	2439,09	14560,60	5,97
115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	т	2528,24	15091,51	5,97
115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	т	2824,8	16832,85	5,96

115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	т	3367,5	20019,52	5,94
115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	4114,93	24408,26	5,93
Группа	Изделия хромитопериклазовые				
115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	т	3550,6	20602,75	5,80
115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	т	3235,92	18799,56	5,81
115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	т	3026,15	17589,10	5,81
115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	т	2999,91	17438,65	5,81
115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	т	2564,61	14943,13	5,83
115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	т	3812,82	22098,99	5,80
115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	т	2790,14	16236,05	5,82
115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	т	2606,56	15183,63	5,83
115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	т	2257,82	13184,29	5,84
115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	т	3679,09	21332,31	5,80
115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	т	3353,91	19468,12	5,80
115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	т	3136,27	18220,36	5,81
115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	т	3110,07	18070,17	5,81

115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	т	2659,02	15484,33	5,82
115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	т	3951,81	22895,80	5,79
115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	т	2892,41	16822,35	5,82
115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	т	2700,97	15724,84	5,82
115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	т	2341,73	13665,37	5,84
115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	т	4151,12	24038,41	5,79
115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	т	3763,02	21813,46	5,80
115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	т	3519,14	20415,31	5,80
115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	т	3490,28	20249,90	5,80
115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	т	2984,18	17348,46	5,81
115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	т	4434,32	25661,96	5,79
115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	т	3246,41	18851,82	5,81
115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	т	3034	17634,06	5,81
115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	т	2627,54	15303,89	5,82
115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	т	4893,22	28292,83	5,78
115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	т	4453,46	25771,69	5,79
115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	т	4174,69	24173,56	5,79

115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	т	4137,98	23963,12	5,79
115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	т	3540,11	20535,57	5,80
115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	т	5255,09	30367,40	5,78
115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	т	3849,53	22309,44	5,80
115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	т	3597,81	20866,33	5,80
115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	т	3117,98	18115,53	5,81
Группа	Изделия для вращающихся печей				
115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	3210,54	19335,37	6,02
115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3605,97	21690,90	6,02
115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	3118,89	18794,69	6,03
115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2663,21	16085,15	6,04
115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3564,06	21441,72	6,02
115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2917,24	17595,62	6,03
115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3807,6	22889,83	6,01

115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	4261,84	25590,82	6,00
115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3685,73	22165,20	6,01
115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	3155,93	19014,92	6,03
115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	4132,33	24820,70	6,01
115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3459,31	20818,84	6,02
115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4650,86	27903,94	6,00
115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	5221,74	31298,45	5,99
115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	4519,91	27125,28	6,00
115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4592,21	27555,18	6,00
115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4541,48	27253,53	6,00
115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	4226,6	25363,07	6,00

Группа	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	т	3975,6	21983,01	5,53
115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	т	3791,8	20977,29	5,53
115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	т	3502,95	19396,76	5,54
115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	т	2741,45	15230,03	5,56
115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	т	2688,95	14942,78	5,56
115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	4185,68	23132,52	5,53
115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	4001,87	22126,73	5,53
115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3660,52	20258,95	5,53
115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2872,76	15948,50	5,55
115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2820,24	15661,13	5,55

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	4395,75	24281,96	5,52
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	4185,68	23132,52	5,53
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	3844,32	21264,67	5,53
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	3030,3	16810,57	5,55
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	2951,53	16379,53	5,55
115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4579,56	25287,74	5,52
115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	4395,75	24281,96	5,52
115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	4028,12	22270,39	5,53
115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	3161,59	17528,91	5,54
115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	3082,81	17097,88	5,55
115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4789,61	26191,74	5,47
115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4579,56	25026,50	5,46

115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	4185,68	22893,55	5,47
115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	3292,87	18058,75	5,48
115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	3240,38	17774,53	5,49
115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	5209,76	28439,14	5,46
115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4973,42	27159,34	5,46
115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4553,3	24884,27	5,47
115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3581,74	19623,08	5,48
115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3502,95	19196,38	5,48
115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4973,42	27159,34	5,46
115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4763,37	26021,84	5,46
115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	4369,48	23888,88	5,47
115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3424,17	18769,80	5,48
115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	3371,66	18485,46	5,48
115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	5603,63	30572,04	5,46
115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	5367,31	29292,36	5,46
115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4920,91	26874,99	5,46
115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3844,32	21044,99	5,47

115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3765,55	20618,41	5,48
115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5997,51	32704,99	5,45
115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5734,92	31283,02	5,45
115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	5262,27	28723,55	5,46
115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	4133,16	22609,14	5,47
115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	4054,39	22182,56	5,47
Группа	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	т	2546,37	13182,85	5,18
115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	т	3311,32	17090,30	5,16
115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	т	3704,28	19093,05	5,15
115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	т	2682,6	13885,94	5,18
115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	т	3468,52	17891,46	5,16
115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	т	3887,66	20027,67	5,15
115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	т	2813,58	14553,48	5,17
115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	т	3651,91	18826,14	5,16
115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	т	4071,07	20962,41	5,15
115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	т	2944,58	15221,11	5,17
115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	т	3809,08	19627,17	5,15
115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	т	4254,45	21897,03	5,15
115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	т	3049,36	15755,19	5,17
115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	т	3966,27	20428,28	5,15
115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	т	4411,63	22698,12	5,15
115-2003	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	т	3180,36	15888,79	5,00
115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	т	4044,87	20156,13	4,98

115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	т	6311,7	31336,14	4,96
Группа	Изделия магниально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	т	3808,55	18727,43	4,92
115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	т	2970,34	14643,93	4,93
115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	т	3363,26	16570,95	4,93
115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	т	2629,82	13001,76	4,94
115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	т	3939,52	19375,24	4,92
115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	т	3520,41	17335,70	4,92
115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	т	2708,4	13384,16	4,94
115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	4306,23	21159,75	4,91
115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3834,76	18865,41	4,92
115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2970,34	14658,84	4,94
115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	4463,41	21924,66	4,91
115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3991,89	19630,10	4,92
115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	3075,12	15168,73	4,93
115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4646,75	22809,75	4,91
115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4175,25	20522,38	4,92
115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	3206,09	15806,10	4,93
115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	5039,67	24728,94	4,91
115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4463,41	21924,66	4,91
115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3468,03	17080,78	4,93
115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	5196,82	25486,44	4,90
115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4646,75	22792,20	4,90
115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3598,99	17695,14	4,92
115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	4122,87	20025,39	4,86

115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3677,57	17871,38	4,86
115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2839,38	13844,04	4,88
115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	т	4253,84	20640,22	4,85
115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	т	3310,87	16109,45	4,87
115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	т	4384,81	21269,46	4,85
115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	т	3441,84	16082,34	4,67
115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	т	6454,12	31220,18	4,84
115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5773,07	27939,77	4,84
115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	т	4463,41	21647,13	4,85
115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	т	7370,9	35620,85	4,83
115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	т	6637,48	32093,03	4,84
115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	т	5065,85	24541,74	4,84
Группа	Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	т	2615,66	16410,68	6,27
115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	т	3032,55	18973,64	6,26
115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	т	3214,94	20099,22	6,25
115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	т	3110,72	19456,05	6,25
115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	т	3631,82	22671,96	6,24
115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	т	3866,3	24118,98	6,24
115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3944,47	24601,39	6,24
115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4569,78	28460,39	6,23
115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4882,45	30409,42	6,23
115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	т	3404,14	21239,19	6,24
115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3952,38	24618,92	6,23
115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	4213,44	26218,04	6,22
115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	т	3691,3	22991,64	6,23
115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	т	4265,68	26539,86	6,22
115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	т	4526,72	28148,22	6,22
115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	т	4761,68	29609,69	6,22

115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	т	5492,68	34099,62	6,21
115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	т	5832,07	36190,65	6,21
115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	т	4213,44	26218,04	6,22
115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	т	4892,22	30400,09	6,21
115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	т	5179,4	32169,44	6,21
Группа	Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей				
115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	т	4471,27	24759,45	5,54
115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	т	4917,35	27212,01	5,53
115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	5127,25	28363,79	5,53
115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	4681,17	25916,10	5,54
115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	5127,25	28347,10	5,53
Группа	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	33755,64	188565,64	5,59
Группа	Изделия стопорные для разлики стали из ковша				
115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	123,74	677,13	5,47
115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	92,21	505,58	5,48
115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	93,53	512,75	5,48
115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	117,23	640,95	5,47
115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	88,34	484,31	5,48

115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	88,86	487,16	5,48
115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	112,02	612,46	5,47
115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	83,12	455,76	5,48
115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	83,42	457,15	5,48
115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	9,26	53,28	5,75
115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,93	39,92	5,76
115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	7,39	42,55	5,76
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.	2357,63	9120,15	3,87
115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2299,05	8906,60	3,87
115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1568,79	6079,87	3,88

115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	2208,27	8554,68	3,87
115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	2149,69	8327,95	3,87
115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1462,39	5667,49	3,88
115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	2098,38	8129,02	3,87
115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	2041,75	7909,80	3,87
115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1393,51	5400,57	3,88

115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1677,72	6499,39	3,87
115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1634,79	6333,20	3,87
115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1115,42	4316,73	3,87
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	25344,49	96438,45	3,81
Группа	Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	256,15	613,60	2,40
115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	186,67	446,70	2,39
115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	152,41	364,81	2,39
115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	233,06	557,57	2,39
115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	182,98	437,87	2,39
115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	148,61	355,71	2,39
115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	239,34	572,59	2,39

115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	183,03	438,01	2,39
115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	150,53	360,32	2,39
115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	230,96	552,56	2,39
115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	177,19	424,03	2,39
115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	146,71	351,19	2,39
115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	237,25	567,60	2,39
115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	182,98	437,87	2,39
115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	148,61	355,71	2,39
115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	228,85	547,52	2,39
115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	177,19	423,88	2,39
115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	142,89	342,60	2,40
115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	461,97	997,11	2,16
115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	362,07	780,81	2,16
115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	303,1	652,84	2,15
115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	428,13	921,80	2,15
115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	350,76	755,35	2,15
115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	289,7	624,00	2,15
115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	457,68	985,36	2,15

115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	358,39	771,76	2,15
115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	301,03	648,38	2,15
115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	426,03	917,28	2,15
115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	350,76	755,35	2,15
115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	287,85	620,02	2,15
115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	455,66	981,02	2,15
115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	356,55	767,81	2,15
115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСБП-96	шт.	297,33	640,40	2,15
115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	421,82	908,21	2,15
115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	344,97	742,89	2,15
115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	282,06	607,57	2,15
115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	449,13	966,95	2,15
115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	350,77	755,35	2,15
115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	293,39	631,92	2,15
115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	415,53	894,67	2,15
115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	339,2	730,46	2,15
115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	280,23	603,59	2,15

115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	440,73	948,87	2,15
115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	341,3	734,97	2,15
115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	287,86	620,02	2,15
115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	407,15	876,65	2,15
115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	333,66	720,98	2,16
115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	274,44	589,87	2,15
115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	79,26	190,57	2,40
115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	72,78	175,27	2,41
115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	100,92	242,55	2,40
115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	74,96	180,44	2,41
115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	70,66	170,14	2,41
115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	96,48	231,89	2,40
115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	74,98	180,44	2,41
115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	66,36	159,82	2,41
115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	92,23	221,67	2,40
115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	69,35	170,14	2,45
115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	64,25	154,95	2,41

115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	85,78	204,81	2,39
115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	78,71	190,57	2,42
115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	97,73	236,91	2,42
115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	106,56	257,56	2,42
115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	135,96	329,48	2,42
115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	272,98	657,19	2,41
Группа	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	13150,29	26977,33	2,05
115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	12811,48	26285,56	2,05
115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	12642,08	25939,13	2,05
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	13425,56	27541,38	2,05
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	13086,74	26848,48	2,05
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	12875,01	26415,49	2,05
115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	13933,78	28580,68	2,05
115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	13616,14	27931,11	2,05
115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	13404,38	27498,06	2,05

115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	14611,38	29966,40	2,05
115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	14230,22	29186,92	2,05
115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	14039,64	28797,17	2,05
115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	16877,13	34599,92	2,05
115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	16453,62	33733,83	2,05
115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	16178,34	33170,88	2,05
115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	18317,05	37544,59	2,05
115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	17872,38	36635,24	2,05
115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	17554,75	35985,66	2,05
115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	20286,37	41571,89	2,05
115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	19799,33	40575,88	2,05
115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	19460,52	39885,66	2,05
Группа	Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	т	36276,09	78343,10	2,16

115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	41576,51	89844,19	2,16
115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	31957,59	69088,22	2,16
Группа	Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	5118,44	17830,18	3,48
115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	5000,62	17394,87	3,48
115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	5000,62	17394,87	3,48
115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	т	4812,13	16744,66	3,48
115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	т	5731,09	19940,52	3,48
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	2456,94	8689,59	3,54
115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2504,1	8841,62	3,53
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	2551,26	9005,40	3,53
115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2645,56	9353,83	3,54
Подраздел	Изделия углеродистые				
Группа	Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
115-2191	Вкладыши-плиты № 1	шт.	1128,96	3781,14	3,35

115-2192	Вкладыши-плиты № 2	шт.	1054,44	3526,70	3,34
115-2196	Вкладыши-плиты № 3	шт.	335,28	1121,38	3,34
115-2197	Вкладыши-плиты № 4	шт.	138,7	463,89	3,34
115-2193	Вкладыши-плиты № 5	шт.	119,29	399,14	3,35
115-2194	Вкладыши-плиты № 6	шт.	526,42	1760,67	3,34
115-2195	Вкладыши-плиты № 7	шт.	152,56	510,50	3,35
Группа	Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	шт.	16,74	58,40	3,49
115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	шт.	24,52	85,46	3,49
115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	шт.	32,04	111,79	3,49
115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	шт.	83,66	290,72	3,48
115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	28,3	93,94	3,32
115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	26,11	86,71	3,32
115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	60,6	201,24	3,32
115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	57,51	190,95	3,32
115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	66,4	220,28	3,32
115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	101,72	337,45	3,32
115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	96,99	321,38	3,31
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали из ковша				
115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	66,44	233,49	3,51
115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	117,72	412,62	3,51
115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	176,57	618,91	3,51
115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	20,48	71,28	3,48
115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	163,93	572,67	3,49

115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	276,82	965,75	3,49
115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	425,5	1484,43	3,49
115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	138,42	482,91	3,49
115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	369,08	1289,13	3,49
115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	935,25	3266,44	3,49
Группа	Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	757,97	2676,57	3,53
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	54,28	191,71	3,53
Группа	Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	81,52	304,52	3,74
115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	76,39	285,52	3,74
115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	73,86	276,04	3,74
115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	66,22	247,55	3,74
115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	104,44	390,31	3,74
115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	101,9	380,79	3,74
115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	96,77	361,70	3,74
115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	91,67	342,65	3,74
115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	84,04	314,17	3,74

115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	78,95	295,12	3,74
115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	15,25	57,09	3,74
115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	73,79	275,06	3,73
115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	72,25	269,35	3,73
115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,69	263,55	3,73
115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,11	209,42	3,73
115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	53,54	199,89	3,73
Группа	Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2541,71	10037,74	3,95
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2323,28	9166,44	3,95
Подраздел	Изделия карбидкремниевые				
Группа	Изделия карбидкремниевые				
115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13908,96	36489,70	2,62
115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13847,15	36311,64	2,62
115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	35195,93	92125,90	2,62
115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	13805,92	36203,87	2,62
115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	13352,57	35018,61	2,62
115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13991,4	36688,78	2,62

115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	13929,57	36527,12	2,62
115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	Т	35402,01	92664,67	2,62
115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	Т	13888,36	36419,38	2,62
115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	Т	13435	35234,13	2,62
115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	14197,46	37227,49	2,62
115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	14115,04	37012,01	2,62
115-2251	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	Т	35896,57	93957,66	2,62
115-2252	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	Т	14073,83	36904,26	2,62
115-2253	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	Т	13620,47	35719,01	2,62
115-2254	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	14465,36	37927,89	2,62
115-2255	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	14403,54	37766,26	2,62
115-2256	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	Т	36597,22	95789,43	2,62
115-2257	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	Т	14382,91	37712,34	2,62
115-2258	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	Т	13888,36	36419,38	2,62
115-2259	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	14918,7	39113,11	2,62
115-2260	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	14856,88	38951,48	2,62
115-2261	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	Т	37771,8	98860,27	2,62

115-2262	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	т	14815,68	38843,77	2,62
115-2263	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	т	14321,1	37550,75	2,62
115-2264	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15578,11	40837,07	2,62
115-2265	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15516,31	40675,50	2,62
115-2266	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КН	т	39420,37	103170,28	2,62
115-2267	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККА-3	т	15475,09	40567,73	2,62
115-2268	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КА-3	т	14959,91	39220,85	2,62
115-2269	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16319,98	42776,61	2,62
115-2270	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16258,14	42614,95	2,62
115-2271	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КН	т	41295,6	108072,89	2,62
115-2272	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККА-3	т	16196,33	42453,35	2,62
115-2273	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КА-3	т	15660,55	41052,59	2,62
115-2274	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17618,2	46170,68	2,62
115-2275	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17535,79	45955,22	2,62
115-2276	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КН	т	44572,09	116638,93	2,62
115-2277	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККА-3	т	17494,58	45847,48	2,62
115-2278	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КА-3	т	16917,58	44338,97	2,62

115-2279	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18927,83	49594,58	2,62
115-2280	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18845,83	49380,20	2,62
115-2281	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	32812,4	85894,42	2,62
115-2282	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	18784,64	49220,21	2,62
115-2283	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	18172,72	47620,41	2,62
115-2284	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	20549,17	53833,42	2,62
115-2285	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	20468,43	53622,31	2,62
115-2286	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	53062,14	138835,35	2,62
115-2287	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	20407,85	53463,94	2,62
115-2288	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	19741,68	51722,30	2,62
115-2289	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	22492,76	58914,73	2,62
115-2290	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	22392,87	58653,59	2,62
115-2291	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	57471,87	150364,14	2,62
115-2292	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	22332,94	58496,91	2,62
115-2293	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	21857,48	57253,86	2,62
115-2294	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	24746,86	64807,85	2,62
115-2295	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	24648	64549,39	2,62

115-2296	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	62602,15	163776,76	2,62
115-2297	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	24568,95	64342,72	2,62
115-2298	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	23758,48	62223,83	2,62
115-2299	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	27339,25	71585,41	2,62
115-2300	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	27202,34	71227,46	2,62
115-2301	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	68353,93	178814,21	2,62
115-2302	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	27143,66	71074,06	2,62
115-2303	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	26263,56	68773,11	2,62
115-2304	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	30528,22	79922,64	2,62
115-2305	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30373,43	79517,96	2,62
115-2306	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	76320,31	199641,51	2,62
115-2307	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	30334,74	79416,81	2,62
115-2308	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	29367,32	76887,60	2,62
115-2309	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35364,11	92565,60	2,62
115-2310	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35211,01	92165,33	2,62
115-2311	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	87431,14	228689,66	2,62
115-2312	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	35115,32	91915,15	2,62

115-2313	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	33947,88	88863,00	2,62
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	8926,05	24662,18	2,76
115-2315	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	т	9070,02	25104,68	2,77
115-2316	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 3	т	9382,08	25964,42	2,77
115-2317	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 4	т	10183,23	28171,72	2,77
115-2318	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	т	10634,75	29415,71	2,77
115-2319	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	т	11724,88	32419,15	2,76
115-2320	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	т	12978,08	35871,89	2,76

115-2321	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	т	15158,36	41878,87	2,76
115-2322	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	т	17667,77	48792,61	2,76
115-2323	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	т	20369,95	56237,49	2,76
115-2324	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	т	24017,1	66285,87	2,76
115-2325	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	т	27700,05	76432,89	2,76
115-2326	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	т	31823,42	87793,32	2,76
115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	т	37675,07	103915,41	2,76
115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	т	46462,18	128125,07	2,76
Группа	Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				

115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	7726,99	20340,26	2,63
Группа	Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	10311,21	27090,93	2,63
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	15230,49	39917,62	2,62
Группа	Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	4460,35	28526,24	6,40
Группа	Резисторы постоянные карбидкремниевые				
115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	т	292,78	1729,33	5,91
115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	т	419,2	2382,64	5,68
115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	т	874,29	4734,00	5,41
115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	т	1280,81	6834,44	5,34
115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	1847,12	9760,44	5,28
115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	4124,52	21527,37	5,22
115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	5358,27	27901,96	5,21
Подраздел	Изделия цирконистые				
Группа	Изделия для непрерывной разливки стали				
115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	896,41	1905,44	2,13
115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	320,42	681,04	2,13
115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	694,25	1475,63	2,13
115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	732,34	1556,68	2,13
115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	713,27	1516,15	2,13
115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	667,5	1418,85	2,13
115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	1129,03	2399,91	2,13
115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	659,9	1402,66	2,13

115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	652,26	1386,43	2,13
115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	617,93	1313,45	2,13
115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	1007	2140,45	2,13
115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	945,98	2010,75	2,13
115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	887,76	1886,99	2,13
115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	854,41	1816,14	2,13
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	793,4	1686,40	2,13
Группа	Изделия для печей для плавки алюминия				
115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	37344,06	55347,85	1,48
115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	50445,14	74901,24	1,48
115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	68019,74	100836,73	1,48
Группа	Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	172677,93	255611,06	1,48
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	141349,3	209764,15	1,48
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	120171,77	178345,75	1,48
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	112635,06	166772,20	1,48
Группа	Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1108259,13	1462569,33	1,32
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	2120619,58	2802820,23	1,32
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1107636,14	1457983,79	1,32
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	2123111,54	2794605,59	1,32
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1108570,62	1459213,81	1,32
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	2124046,03	2803913,83	1,32
Группа	Изделия плавеннолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				

115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	Т	104529,04	159283,32	1,52
115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	Т	105488,4	161166,66	1,53
115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	Т	108366,5	165562,12	1,53
115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	Т	110924,82	169469,20	1,53
115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	Т	111884,18	170934,35	1,53
115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	Т	114442,48	174304,49	1,52
115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	Т	116361,24	177260,29	1,52
115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	Т	117320,6	178721,18	1,52
Группа	Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	Т	186818,74	271002,56	1,45
Группа	Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	Т	189933,08	275858,46	1,45
Подраздел	Прочие изделия				
115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	Т	29238,64	79395,78	2,72
115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	Т	102751,58	278730,58	2,71
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	Т	9252,39	24766,97	2,68
115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	Т	35780,04	97254,88	2,72
115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	Т	119883,84	325183,15	2,71
115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	Т	39206,5	106490,17	2,72
115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	Т	45747,9	124071,89	2,71
115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	Т	55404,27	150236,74	2,71
115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	Т	68487,09	185938,90	2,71
115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	Т	55404,27	150656,93	2,72
115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	Т	176647,58	480711,01	2,72
115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т	286782,35	509724,96	1,78
115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	Т	454067,89	808237,25	1,78

115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т	139486,96	248337,39	1,78
115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	Т	256310,37	456262,94	1,78
115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т	537224,8	956242,20	1,78
115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	Т	994113,04	1769424,53	1,78
115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	714903,58	1272479,81	1,78
115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	Т	1319857,44	2349193,42	1,78
115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	862969,19	1534450,29	1,78
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	8418547,1	11350105,15	1,35
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	Т	3371624,11	4544195,22	1,35
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	Т	1264861,64	1707260,99	1,35
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	Т	1899428,65	2563746,44	1,35
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	Т	507611,68	685188,37	1,35

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	Т	757208,02	1022072,62	1,35
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	Т	1053339,31	1421765,86	1,35
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	Т	1624449,61	2192602,75	1,35
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	Т	1929041,78	2603715,77	1,35
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	Т	372237,37	502471,46	1,35
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	Т	558377,04	753707,21	1,35
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	740286,25	999233,03	1,35
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	1341009,68	1810039,25	1,35

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	1552532,02	2095534,40	1,35
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	448385,4	605249,70	1,35
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	668368,65	900166,50	1,35
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	181,35	676,51	3,73
115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	т	541455,24	758403,56	1,40
115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	т	300319,78	420133,33	1,40
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	647216,42	897424,34	1,39
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	892582,32	1237053,35	1,39
115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	т	1417150,31	1984208,37	1,40
115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	т	1742894,7	2437644,85	1,40
Группа	Изделия хромокислые уплотненные				
115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	т	477998,55	663033,85	1,39
115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	571068,36	793508,57	1,39
115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	668368,65	928698,93	1,39

115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	774129,81	1075644,96	1,39
115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	1434079,51	1992588,21	1,39
Группа	Изделия хромокислые обычные				
115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	423002,73	2476718,94	5,86
115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	363776,49	2129978,33	5,86
Группа	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	393389,6	550240,89	1,40
115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	317241,57	443976,08	1,40
115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	359546,05	502935,00	1,40
115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	287628,44	402996,46	1,40
115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	317241,57	444481,40	1,40
115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	266476,21	373364,37	1,40
115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	287628,44	402996,46	1,40
115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	232632,63	325953,02	1,40
Группа	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм	шт.	127,99	417,02	3,26
115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм	шт.	173,18	495,21	2,86

115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм	шт.	214,42	698,51	3,26
115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм	шт.	259,77	854,89	3,29
115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм	шт.	188,09	625,53	3,33
115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм	шт.	252,19	854,89	3,39
115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм	шт.	312,43	1094,67	3,50
115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм	шт.	376,5	1397,01	3,71
115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм	шт.	93,65	305,08	3,26
115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм	шт.	125,18	408,17	3,26
115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм	шт.	156,39	509,50	3,26
115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм	шт.	187,6	611,21	3,26
115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм	шт.	136,22	443,82	3,26
115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм	шт.	180,76	588,95	3,26
115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм	шт.	227,59	741,46	3,26
115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм	шт.	272,46	887,67	3,26
115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм	шт.	129,32	430,47	3,33
115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм	шт.	160,51	532,73	3,32
115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм	шт.	192,01	637,33	3,32

115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм	шт.	187,48	622,25	3,32
115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм	шт.	234,25	777,51	3,32
115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	шт.	281,04	932,81	3,32
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	11146,8	50695,07	4,55
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	9042,23	36409,27	4,03
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	16253,42	75121,11	4,62
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	2189,5	10117,84	4,62
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	17923,7	82887,54	4,62
115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	43882,55	82569,73	1,88
115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м3	6246,13	11728,64	1,88
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	41137,59	77231,37	1,88
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	53491,43	100398,39	1,88
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолнистый марки МКРФ-100	т	47453,17	89074,85	1,88
Группа	Прочие изделия				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	8302,56	39664,31	4,78
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	3458,03	16937,82	4,90
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	803,42	9067,52	11,29
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	841,23	4741,91	5,64
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1070,37	5496,59	5,14
115-2812	Секции подовые угольные	т	8587,31	39074,59	4,55
Подраздел	Огнеупоры неформованные				

Группа	Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1286,88	8305,32	6,45
Группа	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	3053,38	18459,69	6,05
115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	2644,28	16012,95	6,06
115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	2854,69	17267,43	6,05
115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	3073,96	18574,79	6,04
115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	2661,72	16116,94	6,06
115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	2743,78	16606,18	6,05
115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	2498,21	15142,09	6,06
115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	2495,35	15125,03	6,06
115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППМ-85	т	2556,52	15489,74	6,06

115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	2541,96	15402,95	6,06
115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	2644,28	16012,95	6,06
115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	2071,39	12597,38	6,08
115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМСЗ	т	2167,41	13169,87	6,08
115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	2182,59	13260,34	6,08
115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	1907,86	11622,39	6,09
115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	1586,24	9704,95	6,12
115-2823	Порошок магnezитовый марки ППК-87	кг	85,46	509,44	5,96
Группа	Порошки периклазовые спеченные				
115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	3901,6	23038,62	5,90
115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	3866,05	22810,93	5,90
115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	3854	22740,59	5,90
115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	3759,72	22190,23	5,90
115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	т	3730,19	22017,87	5,90
115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	т	3552,78	20982,17	5,91
115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	т	3511,51	20741,26	5,91
115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	т	3880,97	22898,04	5,90
115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	т	3455,33	20413,31	5,91
Группа	Порошки магnezитовые каустические				
115-2489	Порошки магnezитовые каустические марки ПМК-90	т	1172	7282,91	6,21

115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1105,28	6883,01	6,23
115-2491	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	т	833,34	5250,88	6,30
115-2492	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	т	510,8	3314,96	6,49
115-2493	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМ-80	т	795,11	5021,40	6,32
115-2494	Порошки магнезитовые каустические марки ПМКМК-75	т	568,71	3662,54	6,44
Группа	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора				
115-2495	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-96.5	т	13678,97	22451,80	1,64
115-2496	Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора марки ППБС-95.5	т	12625,2	20727,45	1,64
Группа	Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	16613,76	27253,56	1,64
Группа	Материалы периклазовые непорошковые				
115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	3496,79	4873,16	1,39
115-2499	Периклаз плавный марки ППК-93	т	4645,68	6437,49	1,39
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1598,52	2253,20	1,41
Группа	Порошки периклазовые электротехнические				
115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	т	277441,39	372759,43	1,34
115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	т	202995,38	272577,54	1,34
115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	т	59854,9	80411,10	1,34
115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	т	31429,9	42226,11	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	11311,4	18066,73	1,60

115-2506	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	10784,83	17228,76	1,60
115-2507	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	10415,71	16641,36	1,60
115-2508	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	9813,56	15683,12	1,60
115-2509	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	10415,71	16641,36	1,60
115-2510	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	т	11550,77	18447,65	1,60
115-2511	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	т	10990,17	17555,54	1,60
115-2512	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	т	10621,05	16968,12	1,60
115-2513	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	т	10005,04	15987,82	1,60
115-2514	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	т	12426,3	19840,94	1,60
115-2515	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	т	11851,84	18926,77	1,60
115-2516	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	т	11455,02	18295,28	1,60
115-2517	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	т	10784,83	17228,76	1,60
Группа	Порошки плавленные периклазовые				
115-2518	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	13678,97	21834,42	1,60
115-2519	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	12084,46	19296,94	1,60

115-2520	Порошки плавные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	10980,25	17539,75	1,60
115-2521	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	13946,21	22259,70	1,60
115-2522	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	12323,95	19678,07	1,60
115-2523	Порошки плавные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	10996,63	17565,82	1,60
115-2524	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	15034,01	23990,79	1,60
115-2525	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	13275,62	21192,53	1,60
115-2526	Порошки плавные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	11858,82	18937,88	1,60
Группа	Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	3054,36	4200,69	1,38
115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	т	2766,99	4040,66	1,46
115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	т	2690,68	3931,46	1,46
115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	т	2538,06	3710,55	1,46
115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	т	2389,26	3496,91	1,46
Группа	Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1297,56	7619,77	5,87
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1595,23	9321,08	5,84
Группа	Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	14482,98	29114,65	2,01

115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2950,56	5984,09	2,03
Группа	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	5325,6	19578,32	3,68
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	т	5972,75	21938,80	3,67
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	т	6573,89	24131,50	3,67
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	7685,79	28187,20	3,67
Группа	Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1031,34	4520,65	4,38
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	2012,89	7705,51	3,83
115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	1807,06	6933,82	3,84
115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	т	1628,47	6264,24	3,85
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2486,38	9480,71	3,81
Группа	Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	156876,46	577528,21	3,68
115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	152223,87	560294,17	3,68
115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-I	т	148417,23	546047,60	3,68
115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	148840,19	547818,35	3,68
Группа	Масса				

115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	Т	1824,64	7514,05	4,12
115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	Т	1422,93	5889,25	4,14
115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	Т	1025,04	4291,36	4,19
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	Т	6420,26	26668,84	4,15
115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	Т	13049,36	52682,92	4,04
115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	Т	11959,65	48250,61	4,03
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	Т	14500,3	58501,70	4,03
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	Т	13657,25	55104,74	4,03
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	Т	1212,35	13700,79	11,30
115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	Т	11672,08	65900,21	5,65
115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	Т	11263,44	63601,35	5,65
115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	Т	1230,51	4506,82	3,66
115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	Т	1082,18	3983,28	3,68
115-2827	Масса углеродистая	Т	3774,87	18882,76	5,00

115-2824	Масса подовая угольная	т	4844,13	22718,37	4,69
Группа	Порошки шамотные теплоизоляционные				
115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	1665,44	6829,79	4,10
115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	1605,03	6588,70	4,11
115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	1559,7	6407,37	4,11
115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1499,27	6165,55	4,11
115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	664,75	2955,12	4,45
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	792,45	3488,16	4,40
Группа	Порошки из плавленого муллита марки				
115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	6496,12	26250,48	4,04
115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	6631,71	26778,13	4,04
115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	7143,87	28833,30	4,04
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	8254,02	34127,28	4,13
115-2758	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	8103,2	33517,96	4,14
115-2759	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	7952,38	32897,28	4,14
115-2760	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	т	7650,72	31655,88	4,14
115-2761	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	7499,89	31035,16	4,14
115-2762	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	7349,06	30414,43	4,14
Группа	Порошки прочие				

115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	4927,42	19952,47	4,05
115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	3169,58	12885,41	4,07
115-2765	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	6604,34	26700,25	4,04
115-2766	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	6724,62	27150,96	4,04
115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	1334,24	5624,01	4,22
115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	992,94	4232,48	4,26
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,97	20,50	5,16
Группа	Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	163266,76	450998,57	2,76
115-2770	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	410271,59	1078217,05	2,63
115-2771	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	579472,86	1522518,49	2,63
115-2772	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	т	338361,03	889061,87	2,63
Подраздел	Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа	Мертели				
115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	т	842,35	3 723,50	4,42
115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	1036,04	4 543,20	4,39
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	914,24	4 030,02	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	1259,99	6 470,47	5,14
Группа	Мертели алюмосиликатные				
115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	779,62	4 609,07	5,91
115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	748,67	4 436,69	5,93
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	1350,5	7 971,71	5,90
115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	т	1728,55	13 500,00	7,81
115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	т	1047,65	12 900,00	12,31
115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	т	1995,64	12 400,00	6,21
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	954,06	11 600,00	12,16
115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	5411,11	30 586,92	5,65
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	5704,95	32 894,18	5,77
115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	т	15607,87	87 777,54	5,62
115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	11817,48	66 518,41	5,63
115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	6479,61	36 579,83	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	1895,26	10 797,99	5,70

115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	т	1813,84	10 344,32	5,70
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	13011,56	72 746,97	5,59
Группа	Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	10647,78	49 061,91	4,61
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	5368,35	20 446,74	3,81
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	8624,51	42 923,97	4,98
Группа	Мертели цирконистые				
115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	192424,11	755 369,27	3,93
115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	186502,06	732 133,80	3,93
115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	т	166620,92	653 761,46	3,92
Подраздел	Заполнители				
Группа	Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	547,58	2 070,30	3,78
115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	638,37	2 388,92	3,74
115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	678,53	2 530,10	3,73
115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	760,81	2 818,64	3,70
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	525,76	1 993,73	3,79
115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	616,55	2 312,35	3,75
115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	660,19	2 465,50	3,73
115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	707,63	2 632,01	3,72
115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	496,33	1 890,47	3,81

115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	583,95	2 197,97	3,76
115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	627,59	2 351,12	3,75
115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	663,97	2 478,78	3,73
115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	440,75	1 695,39	3,85
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	525,76	1 993,73	3,79
115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	569,41	2 146,92	3,77
115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	598,5	2 249,02	3,76
Группа	Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	784,17	5 356,29	6,83
115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	872,72	5 929,97	6,79
115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	985,19	6 658,83	6,76
115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	1152,43	7 742,60	6,72
115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	678,73	4 672,89	6,88
115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	757,45	5 183,01	6,84
115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	860,1	5 848,19	6,80
115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	1002,73	6 772,53	6,75
115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	600,05	4 163,00	6,94
115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	671,69	4 627,24	6,89
115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	777,12	5 310,44	6,83
115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	919,11	6 230,65	6,78
115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	т	1164,41	7 820,24	6,72
115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	т	1248,03	8 362,12	6,70

115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	т	1358,37	9 077,17	6,68
115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	т	1515,12	10 092,97	6,66
115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	т	1058,98	7 137,03	6,74
115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	т	1054,06	7 105,12	6,74
115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	т	1233,26	8 266,45	6,70
115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	т	1373,11	9 172,69	6,68
115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	т	884,69	6 007,54	6,79
115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	т	958,47	11 776,05	12,29
115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	т	1064,15	11 776,05	11,07
115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	т	1203,74	16 104,00	13,38
115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	т	671,69	4 627,24	6,89
115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	т	739,91	5 069,31	6,85
115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	т	845,35	5 752,59	6,80
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	т	985,19	6 658,83	6,76
115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1192,53	7 843,55	6,58
115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1271,22	8 344,01	6,56
115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1390,78	9 103,49	6,55
115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1561,78	10 189,72	6,52

115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1154,71	7 603,93	6,59
115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	1231,87	8 094,10	6,57
115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1346,89	8 824,70	6,55
115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1516,37	9 901,29	6,53
115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	6101,76	39 028,51	6,40
115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	6464,96	41 335,65	6,39
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	7055,15	45 084,64	6,39
115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	7963,14	50 852,34	6,39
115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	12412,32	79 114,36	6,37
115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	13153,86	83 824,73	6,37
115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	14394,78	91 707,31	6,37
115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	16150,23	102 858,26	6,37
115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2605,97	16 822,63	6,46
115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2802,7	18 072,30	6,45
115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	3059,97	19 706,48	6,44
115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3438,3	22 109,72	6,43
115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	3362,62	21 629,03	6,43

115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	Т	3559,37	22 878,76	6,43
115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	Т	3907,42	25 089,66	6,42
115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	Т	4391,69	28 165,85	6,41
115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	Т	3998,22	25 666,45	6,42
115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	Т	4225,22	27 108,37	6,42
115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	Т	4648,96	29 800,03	6,41
115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	Т	5208,89	33 356,83	6,40
115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	Т	5118,09	32 780,05	6,40
115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	Т	12002,49	76 511,04	6,37
115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	Т	13351,57	85 080,62	6,37
115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	Т	8984,64	57 341,08	6,38
Группа	Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	Т	9981,45	42 243,07	4,23
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	Т	10072,03	42 622,51	4,23
115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	Т	10268,28	43 433,47	4,23
115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	Т	10570,2	44 721,82	4,23
115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	Т	8215,22	34 797,82	4,24
115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	Т	8275,59	35 052,24	4,24
115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	Т	8456,75	35 815,65	4,24
115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	Т	8713,39	36 897,13	4,23
115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	Т	7913,3	33 525,52	4,24
115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	Т	7988,77	33 843,55	4,24

115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	8169,93	34 606,96	4,24
115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	8366,18	35 433,97	4,24
Группа	Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	т	21169,69	89 210,54	4,21
115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	т	21302,47	89 779,08	4,21
115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	т	21601,23	91 035,71	4,21
115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	т	23327,4	98 305,61	4,21
115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	т	17982,91	75 816,56	4,22
115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	т	18115,7	76 375,08	4,22
115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	т	18314,85	77 212,77	4,22
115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	т	19742,27	83 216,66	4,22
115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 1-3	т	2646,51	11 309,70	4,27
115-2623	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 4	т	2666,44	11 393,51	4,27
115-2624	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 5-6	т	2702,93	11 547,00	4,27
115-2625	Заполнители магнезиальные марки ЗПСР-90, класса 7-8	т	2912,07	12 426,69	4,27
115-2626	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	4041,8	17 178,47	4,25
115-2627	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	4058,65	17 249,34	4,25
115-2628	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	4116,22	17 491,49	4,25
115-2629	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	4443,34	18 867,28	4,25
Группа	Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	т	827,36	3 653,17	4,42

115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	Т	836,41	3 690,73	4,41
115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	Т	843,93	3 722,80	4,41
115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	Т	913,27	4 014,04	4,40
115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	Т	937,38	4 115,32	4,39
115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	Т	792,68	3 507,51	4,42
115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	Т	804,75	3 558,22	4,42
115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	Т	869,57	3 830,49	4,41
115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	Т	896,69	3 944,41	4,40
115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	Т	907,25	3 988,75	4,40
115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	Т	916,29	4 026,73	4,39
115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	Т	991,78	4 343,82	4,38
115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	Т	985,62	4 317,97	4,38
115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	Т	997,68	4 368,63	4,38
115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	Т	1005,22	4 400,28	4,38
115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	Т	1089,62	4 754,82	4,36
Группа	Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	Т	906	4 507,37	4,98

115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	т	2617,83	12 644,38	4,83
115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	т	2664,27	12 864,13	4,83
115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	т	1001,3	4 960,28	4,95
115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	т	853,07	4 255,80	4,99
115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	т	857,61	4 277,37	4,99
115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	т	871,21	4 342,01	4,98
115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	т	942,31	4 679,94	4,97
115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	т	906	4 507,37	4,98
115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	т	910,55	4 528,99	4,97
115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	т	934,76	4 644,02	4,97
115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	т	1033,07	5 111,29	4,95
115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	т	797,1	3 989,77	5,01
115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	т	803,17	4 018,59	5,00
115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	т	815,25	4 076,03	5,00
115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	901,47	4 485,81	4,98
115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	т	715,44	3 601,66	5,03
115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	т	721,47	3 630,32	5,03

115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	т	732,07	3 680,71	5,03
115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	т	791,06	3 961,05	5,01
Группа	Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	384,66	2 050,29	5,33
115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	389,15	2 071,80	5,32
115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	392,14	2 086,20	5,32
115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	428,11	2 258,89	5,28
115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	461,06	2 417,14	5,24
115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	464,05	2 431,48	5,24
115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	471,55	2 467,50	5,23
115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	510,5	2 654,53	5,20
Группа	Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	174234,98	591 594,66	3,40
115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	175926,99	597 435,62	3,40
115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	179734,02	610 261,48	3,40
115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	192424,11	653 338,74	3,40
115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	169581,94	575 799,66	3,40
115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	170004,94	577 235,54	3,40
115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	174234,98	591 594,66	3,40
115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	186502,06	633 236,00	3,40
Группа	Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов				

115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	т	671,91	2 434,75	3,62
115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	т	760,62	2 737,55	3,60
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	716,26	2 587,18	3,61
Группа	Хромистые для огнеупорных бетонов				
115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	т	3034,98	10 141,28	3,34
115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	т	2785,94	9 319,09	3,35
Группа	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	3285,26	12 536,67	3,82
115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	т	2955,67	11 289,99	3,82
115-2818	Каолин	кг	5,26	23,23	4,42
Группа	Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	13229,71	51 535,02	3,90
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	7430,12	29 015,38	3,91
Подраздел	Огнеупорное сырье				
Группа	Шамот				
115-2773	Шамот марки ШКН-0	т	1773,99	6 256,71	3,53
115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	т	1721,37	6 075,63	3,53
115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	т	1470	5 207,32	3,54
115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	т	1346,93	4 783,94	3,55
115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	т	1017,18	3 649,17	3,59
115-2778	Шамот марки ШКП, ШКГП	т	1448,69	5 135,75	3,55
115-2779	Шамот марки ШКВ-1	т	1483,98	5 258,19	3,54
115-2780	Шамот марки ШКВ-2	т	1178,72	4 441,61	3,77
115-2781	Шамот марки ШКВ-3	т	845,47	3 229,24	3,82
115-2782	Шамот марки ШГАР-2	т	1389,22	5 206,45	3,75
Группа	Глина огнеупорная Латненского месторождения				

115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	т	626,17	2 369,68	3,78
115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	т	583,69	2 216,38	3,80
115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	т	402,1	1 575,10	3,92
115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	т	301,8	1 219,60	4,04
115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	т	259,33	1 068,71	4,12
115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	т	209,34	891,14	4,26
115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	т	220,78	931,80	4,22
Группа	Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	т	483,76	2 363,00	4,88
115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	т	373,54	1 866,95	5,00
115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	т	245,89	1 292,30	5,26
115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	т	126,04	755,03	5,99
115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	т	15,58	257,69	16,54
115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	т	36,48	171,36	4,70
115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	т	57,43	445,80	7,76
115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	т	141,19	822,02	5,82
Группа	Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений				

115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	591,67	2 846,00	4,81
115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	495,48	2 413,96	4,87
115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1	т	421,57	2 080,71	4,94
115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2	т	250,87	1 314,41	5,24
115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1	т	176,97	981,99	5,55
Группа	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	1175,18	5 249,91	4,47
115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	646,64	2 966,62	4,59
115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	562,91	2 606,82	4,63
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	490,94	2 296,44	4,68
115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	395,45	1 884,58	4,77
Раздел 1.16	Малые архитектурные формы				
Подраздел	Малые архитектурные формы				
Группа	Беседки				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	7694,31	45 496,19	5,91
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	19243,75	39 112,38	2,03
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	9841,53	45 381,36	4,61
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	77433,19	358 377,97	4,63
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	77433,19	358 377,97	4,63
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	57756,01	267 318,64	4,63

116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	19050,63	88 181,36	4,63
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	23933,35	110 791,52	4,63
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	54404,37	258 377,12	4,75
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	55825	258 377,12	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 «Caparol», мягкая кровля «Katepal»)	шт.	51737,33	268 644,06	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 «Caparol». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	58848,23	304 660,17	5,18
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	65063,99	326 848,30	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 «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	48183,68	261 137,28	5,42
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	67727,59	385 732,21	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.	83851,61	406 873,83	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.	58842,89	317 461,02	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.	46633,6	249 189,83	5,34
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	65442,93	331 968,65	5,07
116-0561	Беседка парковая шестигранная с баясиной для остановок (художественное литье)	шт.	14111,65	66 804,66	4,73
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	49534,38	234 126,20	4,73
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	27308,38	129 120,61	4,73
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	8314,05	39 320,45	4,73
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	12553,95	59 377,05	4,73
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	14815,16	70 077,41	4,73
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	118412,13	559 361,73	4,72
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	30638,43	144 758,72	4,72
Группа	Ворота				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3847,21	10 563,43	2,75
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2560,62	7 542,43	2,95

116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	333,64	988,97	2,96
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	3312,01	9 741,39	2,94
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	5281,33	15 530,26	2,94
Группа	Горки				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6920,85	31 585,03	4,56
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	10180,36	45 854,97	4,50
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	15260,67	85 359,19	5,59
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	17530,98	79 166,98	4,52
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	27434,64	133 089,03	4,85
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	10086,53	46 680,51	4,63
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	13199,97	61 089,83	4,63
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	14934,4	69 116,95	4,63
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	16477,47	76 259,32	4,63
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	12076,13	55 888,98	4,63
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	15576,12	72 086,44	4,63
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	17190,52	79 559,32	4,63
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	18713,68	86 609,32	4,63
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	20526,74	103 625,54	5,05
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	5693,46	23 284,21	4,09
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	7281,15	33 887,29	4,65
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	8251,64	38 403,48	4,65
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	9206,36	42 848,33	4,65
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	17542,54	81 898,44	4,67
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	15666,01	72 918,15	4,65
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	15346,44	71 432,35	4,65
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	15667,24	72 918,47	4,65
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	14068,51	65 477,29	4,65
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	16945,99	78 870,52	4,65
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	15667,03	72 918,47	4,65
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	18860,74	87 799,17	4,66
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	17582,41	81 847,16	4,66
Группа	Домики				

116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	8857,36	52 033,64	5,87
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	15030,48	88 353,32	5,88
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	10983,51	64 596,69	5,88
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	152212,33	704 473,16	4,63
116-0189	Домик детский "Буян"	шт.	110088,58	509 553,90	4,63
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	71248,83	329 805,93	4,63
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	144321,44	667 929,90	4,63
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	174246,36	806 418,28	4,63
116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	94011,8	435 119,85	4,63
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	84579,45	391 471,19	4,63
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	68880,61	318 809,32	4,63
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	68876,5	318 809,32	4,63
Группа	Игровые комплексы				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	5612,89	31 447,72	5,60
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	10099,25	56 546,87	5,60
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.	18023,83	101 195,62	5,61
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.	41178,57	231 111,41	5,61
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	19448,87	109 193,68	5,61
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	24927,14	139 861,39	5,61
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	63221,98	354 691,07	5,61
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	52785,27	244 297,46	4,63

116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	77772,72	359 919,50	4,63
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	149171,95	690 342,40	4,63
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	247922,43	1 147 333,90	4,63
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	35162,18	162 745,76	4,63
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	62630,41	289 857,63	4,63
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	137138,26	634 663,56	4,63
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	219295,02	1 014 861,02	4,63
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	111728,55	520 024,13	4,65
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	197242,97	918 033,79	4,65
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	295214,57	1 374 006,90	4,65
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	451001,46	2 099 060,23	4,65
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	17196,34	59 821,83	3,48
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	21477,28	74 715,77	3,48
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	20144,66	70 082,02	3,48
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	30805,09	107 150,10	3,48
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	33720,85	117 281,48	3,48
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	44381,28	154 349,56	3,48

116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20172,61	70 154,91	3,48
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	23325,85	81 179,30	3,48
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	23236,06	80 838,48	3,48
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	32733,28	113 833,26	3,48
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	22447,16	78 081,02	3,48
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	34847,21	121 198,04	3,48
116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	93377,17	324 716,28	3,48
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	55963,89	191 939,29	3,43
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	43172,34	148 072,64	3,43
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	23024,79	78 971,60	3,43
116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	22058,77	75 681,11	3,43
116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	26855,95	92 133,54	3,43
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	33896,9	116 264,34	3,43
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	26641	91 379,43	3,43
116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	29686,33	137 411,02	4,63
116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	52161,33	214 419,49	4,11
116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	86119,17	398 562,71	4,63
116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	171836,95	795 230,51	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.	27378,27	127 019,51	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.	24988,02	115 878,48	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.	102667,61	476 207,08	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.	44910,29	208 345,35	4,64
Группа	Карусели				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6938,5	30 166,65	4,35
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	7698,65	44 873,46	5,83
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	4386,97	29 572,78	6,74
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	7697,19	70 883,00	9,21
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	6615,58	60 919,80	9,21
116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	11451,79	53 032,94	4,63
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	7720,72	35 766,44	4,63
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	4025,81	18 668,31	4,64
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	6456,75	29 918,03	4,63
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	7398,63	34 276,77	4,63
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5697,29	26 403,43	4,63
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	12413,32	57 483,05	4,63
Группа	Качалки				
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	3007,87	12 296,61	4,09
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2822,92	11 539,30	4,09
116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	4180,78	17 087,02	4,09
116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	2952,08	12 064,26	4,09

116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	5245,2	26 637,17	5,08
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2865,09	14 555,37	5,08
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	8237,24	41 824,90	5,08
116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	8636,89	43 853,52	5,08
116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	4395,17	22 320,21	5,08
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	6573,63	33 380,58	5,08
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	4252,74	21 599,07	5,08
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2889,2	14 678,12	5,08
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2915,93	14 814,01	5,08
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4580,16	23 260,53	5,08
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	4395,17	22 320,21	5,08
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	5227,91	26 556,07	5,08
116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4985,75	20 641,26	4,14
116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	4969,05	20 570,34	4,14
116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	3944,03	16 329,18	4,14
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	2572,09	10 652,62	4,14
116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	5514,34	22 826,58	4,14
116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	5287,65	21 888,63	4,14
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	3355,69	13 896,06	4,14

116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	3944,65	16 329,18	4,14
116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	5066,31	20 979,55	4,14
116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3944,65	16 329,18	4,14
116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2716,59	11 247,94	4,14
116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2572,71	10 652,62	4,14
116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2716,59	11 247,94	4,14
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4794,71	19 848,99	4,14
116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	3196,18	13 232,30	4,14
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3944,65	16 329,18	4,14
116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	3328,95	13 784,22	4,14
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	5135,14	16 653,41	3,24
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	5350,69	27 343,65	5,11
116-0051	Качалка	шт.	3465,58	14 341,90	4,14
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5776,59	24 883,78	4,31
Группа	Качели				
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	4251,4	23 327,15	5,49
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	3369,54	18 494,20	5,49
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4720,09	18 905,16	4,01
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	5365,62	23 787,38	4,43
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3724,91	18 065,91	4,85
116-0056	Качели однопролётные	шт.	4063,05	17 072,09	4,20

116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2978,24	15 685,41	5,27
116-0058	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5827,3	37 766,65	6,48
116-0059	Качели двухпролетные	шт.	4489,29	29 670,68	6,61
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	10805,23	59 234,98	5,48
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	10805,23	59 234,98	5,48
116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4768,72	26 283,37	5,51
116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3724,9	20 538,27	5,51
116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3680,61	20 296,10	5,51
116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2636,79	14 549,78	5,52
116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	10054,65	55 385,79	5,51
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	5524	30 444,15	5,51
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	4480,19	24 697,83	5,51
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4435,63	24 452,57	5,51
116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3436,37	18 951,51	5,51
116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	5297,32	29 196,20	5,51
116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	4550,16	25 083,04	5,51
116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	4684,34	25 821,70	5,51
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1561,79	8 631,75	5,53
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	2179,22	12 030,79	5,52

116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	6443,35	35 507,45	5,51
Группа	Короба				
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	1323,64	6 870,00	5,19
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	1707,76	8 859,78	5,19
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	1803,08	9 354,59	5,19
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	1855,37	9 626,50	5,19
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	1933,92	10 034,38	5,19
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	1481,42	7 880,11	5,32
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	1912,18	10 122,29	5,29
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	2704,66	14 389,37	5,32
Группа	Крепости				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	165998,46	930 698,29	5,61
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	460275,44	2 580 321,13	5,61
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	239968,74	1 345 784,06	5,61
Группа	Лазы				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	5599,53	24 595,13	4,39
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4946,72	21 731,24	4,39
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	4489,97	19 037,79	4,24
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	11214,1	47 542,37	4,24
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	2565,82	9 982,81	3,89
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	3597,59	15 522,38	4,31
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4786,86	20 641,99	4,31

116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	5348,02	23 034,35	4,31
Группа	Лестницы				
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	703,61	3 845,00	5,46
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	830,13	4 536,00	5,46
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	967,92	5 288,00	5,46
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	1218,87	6 650,00	5,46
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	1087,93	5 942,00	5,46
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	1303,28	7 119,00	5,46
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	1476,42	8 065,00	5,46
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	1853,64	10 127,00	5,46
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1525,1	8 332,00	5,46
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1809,33	9 884,00	5,46
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	2040,09	11 146,00	5,46
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2552,97	13 947,00	5,46
Группа	Мостики				
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	18760,59	77 545,21	4,13
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	132003,52	546 104,07	4,14
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	12100,63	50 071,29	4,14
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2423,55	11 222,88	4,63
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4798,33	14 930,44	3,11
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	7116,54	22 123,47	3,11
Группа	Песочница				
116-0065	Песочница	шт.	3470,12	11 688,80	3,37
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2566,09	9 785,16	3,81

116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3931,96	22 928,07	5,83
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	12826,34	59 058,58	4,60
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	3010,47	14 076,28	4,68
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2926,35	13 683,11	4,68
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	3010,47	14 076,28	4,68
116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	9185,33	42 936,81	4,67
116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3818,68	17 853,77	4,68
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	20102,6	93 962,70	4,67
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	6734,21	31 480,57	4,67
116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2775,27	12 975,10	4,68
116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	12195,98	57 008,19	4,67
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	3131,96	14 642,19	4,68
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	7502,33	35 070,66	4,67
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3665	17 133,56	4,67
116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	8161,06	38 147,55	4,67
116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	8240,73	38 519,93	4,67
116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	9324,49	43 587,22	4,67
116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	18183,09	84 989,24	4,67
116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1773,12	8 291,18	4,68
116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2344,43	10 961,41	4,68
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	3078,75	14 393,52	4,68
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2332,38	10 905,09	4,68
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	6893,28	32 224,07	4,67
116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	10926,15	51 071,23	4,67
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	3333,22	15 582,89	4,68
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	16887,54	78 935,91	4,67

116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2775,27	12 975,10	4,68
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	1498,21	7 006,28	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.	3032,89	14 179,17	4,68
116-0070	Песочный дворик	шт.	14049,58	87 032,93	6,19
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	35623,66	188 668,81	5,30
Группа	Прочие архитектурные формы				
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	123,57	157,93	1,28
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4832,43	32 189,73	6,66
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	7884,37	52 502,02	6,66
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2901,56	10 825,69	3,73
116-0158	Бревно качающееся	шт.	2118,69	7 921,58	3,74
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2517,74	18 774,69	7,46
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	3193,75	23 820,69	7,46
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	4297,48	32 047,16	7,46
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	3269,94	24 431,56	7,47
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	2120,64	15 851,94	7,48
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	3934,94	29 398,59	7,47
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	3665,64	27 504,56	7,50
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2559,39	19 118,90	7,47
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1643,28	10 972,65	6,68
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	7262,41	13 366,78	1,84
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	2133,79	7 584,89	3,55
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2588,23	17 336,90	6,70
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	697,4	4 616,08	6,62
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	683,41	4 157,65	6,08
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	706,75	3 983,27	5,64
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	2666,85	11 301,44	4,24
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	5073,77	22 375,88	4,41

116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	7507,68	33 185,76	4,42
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	7701,75	58 543,62	7,60
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	67158,53	363 233,90	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.	80169,8	433 829,00	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.	104180,73	563 739,14	5,41
116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	362434,19	1 593 286,24	4,40
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	458044,8	2 013 578,56	4,40
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	381414,26	1 676 723,56	4,40
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	431415,97	1 896 522,70	4,40
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	492948,99	2 219 103,36	4,50
116-0060	Лабиринт	шт.	4493,28	12 464,27	2,77
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	5095,57	14 154,99	2,78
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	4446,96	12 355,30	2,78
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	27919,69	102 301,05	3,66
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	2173,41	13 615,85	6,26
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	935,92	5 103,37	5,45
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	1810,97	8 802,91	4,86

116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	18399,05	95 121,70	5,17
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	20349,44	103 228,33	5,07
116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	876,16	5 137,79	5,86
116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	1364,42	7 999,77	5,86
116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	2728,84	15 999,54	5,86
116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	3526,86	20 682,45	5,86
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	7877,56	39 406,77	5,00
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	8765,69	47 859,50	5,46
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	10638,65	68 662,45	6,45
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	11979,28	57 751,81	4,82
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	11208,36	51 311,23	4,58
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	14429,08	61 661,93	4,27
116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	17426,52	81 390,07	4,67
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	12193,24	68 686,56	5,63
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	30073,49	123 406,94	4,10

116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	66119,26	301 083,01	4,55
116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	13052,61	21 083,84	1,62
116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	15938,19	26 364,24	1,65
116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	16466,31	26 604,20	1,62
116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	17339,82	28 012,10	1,62
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	30906,15	49 911,01	1,61
116-0064	Парусник	шт.	3635,74	11 675,41	3,21
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	15456,29	43 587,18	2,82
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	6661,52	18 789,38	2,82
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3816,9	10 766,36	2,82
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	38,3	99,51	2,60
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	260,53	669,32	2,57
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	7858,78	19 981,01	2,54
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	18853,89	48 102,51	2,55
116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	2333,88	13 286,82	5,69
116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	2517,94	14 336,51	5,69
116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	2988,04	17 013,38	5,69
116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	3323,04	18 921,12	5,69
116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	3660,16	20 840,79	5,69
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	49816,41	284 368,37	5,71
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	110609,52	634 320,52	5,73

116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	4789,14	15 319,33	3,20
116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	4515,22	16 997,67	3,76
116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	3830,13	14 407,59	3,76
116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	6653,78	25 050,03	3,76
116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	635,29	2 395,03	3,77
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	20564,81	106 442,65	5,18
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	19034,41	29 693,42	1,56
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1490,89	2 673,48	1,79
116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	2134,36	8 146,07	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.	1834,11	7 001,01	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.	2987,18	11 397,49	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.	3750,97	14 294,21	3,81
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	1400,93	5 341,48	3,81
116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	17487,64	59 453,39	3,40
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	17486,62	59 433,61	3,40
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	17485,59	59 433,61	3,40
116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	10807,24	36 746,02	3,40
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	4619,02	45 788,43	9,91
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	4399,96	43 619,76	9,91
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	5494,3	51 712,89	9,41
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	272,92	1 869,43	6,85

116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	4517,34	32 620,98	7,22
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	7935,59	57 306,38	7,22
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	10484,56	76 140,29	7,26
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	94611,28	437 882,19	4,63
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	81598,29	377 379,17	4,62
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	53187,06	246 145,18	4,63
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	77629,48	358 961,25	4,62
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	69798,68	323 065,13	4,63
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	49884,43	230 760,95	4,63
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	51151,27	236 914,91	4,63
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	65402,1	302 553,19	4,63
116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	10305,78	60 447,01	5,87

116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	18065,88	106 015,20	5,87
116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24734,86	145 345,76	5,88
116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	28357,15	166 428,18	5,87
116-0544	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	357,61	1 024,46	2,86
116-0545	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	429,19	1 227,48	2,86
116-0546	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	500,65	1 431,86	2,86
116-0547	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	679,38	1 943,03	2,86
116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	24220,44	130 096,55	5,37
116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	24761,79	132 987,75	5,37
116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	25539,63	137 184,51	5,37
116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	28526,52	153 185,22	5,37
116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	30087,15	161 578,86	5,37
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1536,44	8 271,31	5,38
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	10991,86	59 340,44	5,40
Группа	Решетки				
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	140,4	524,04	3,73

116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	169,19	633,62	3,75
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	107,65	401,49	3,73
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	94,38	351,92	3,73
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	101,42	378,19	3,73
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	512,25	1 910,25	3,73
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	128,3	479,25	3,74
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	1127,26	4 192,85	3,72
116-0469	Решетка ограждения "Надзея", размеры 610x620 мм	шт.	209,07	779,67	3,73
116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	311,03	997,99	3,21
116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	364,23	1 168,25	3,21
116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	387,63	1 244,37	3,21
116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	402,74	1 294,13	3,21
116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	419,11	1 347,03	3,21
116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	410,62	1 316,80	3,21
116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	463,82	1 487,18	3,21
116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	479,73	1 539,31	3,21
116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	491,32	1 577,79	3,21

116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	503,75	1 618,10	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	531,43	1 872,03	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	584,63	2 059,03	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	605,53	2 133,88	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	641,49	2 261,91	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	680,64	2 400,22	3,53
116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	614,24	2 163,24	3,52
116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	671,64	2 365,20	3,52
116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	724,45	2 552,32	3,52
116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	736,36	2 595,72	3,53
116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	749,04	2 640,89	3,53
116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	531,43	1 871,87	3,52
116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	584,63	1 873,31	3,20

116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	605,53	2 133,88	3,52
116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	641,49	2 261,91	3,53
116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	680,64	2 183,82	3,21
Группа	Сетки				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	7093,29	31 618,91	4,46
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	7847,05	34 984,98	4,46
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	9428,38	42 033,43	4,46
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	2094,16	9 658,93	4,61
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	2778,07	11 592,51	4,17
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	3386,51	14 131,43	4,17
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	2464,79	10 285,83	4,17
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	3148,69	13 139,67	4,17
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	3757,15	15 672,54	4,17
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	4363,52	18 208,86	4,17
Группа	Скамьи				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1826,4	11 265,54	6,17
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1585,6	9 758,17	6,15
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2093,95	7 331,14	3,50
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2395,29	8 385,76	3,50
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2307,39	16 010,76	6,94
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	2136,84	9 262,71	4,33
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	4033,7	17 431,06	4,32
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	5010,95	21 652,78	4,32
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	3931,49	16 990,28	4,32
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	4649,04	20 089,91	4,32

116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	2403,11	10 092,61	4,20
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	3651,87	15 332,95	4,20
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	13139,03	55 140,89	4,20
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	778,25	3 949,28	5,07
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	988,49	5 023,57	5,08
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1299,64	7 388,62	5,69
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	3131,75	17 672,64	5,64
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	957,11	5 409,08	5,65
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	1114,35	6 295,81	5,65
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	1536,55	8 676,72	5,65
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	1436,49	8 112,46	5,65
116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	2249,63	12 698,01	5,64
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	1892,7	10 685,15	5,65
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	1536,55	8 676,72	5,65
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	1536,55	8 676,72	5,65
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	1418,36	8 010,18	5,65
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	1908,94	10 776,76	5,65
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	1742,01	9 835,39	5,65
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	1161,53	6 561,83	5,65
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	3063	19 710,87	6,44
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	2100,28	13 474,73	6,42
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	2642,92	16 984,56	6,43
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	1313,07	8 457,23	6,44
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	7610,86	48 839,10	6,42

116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	1526,31	9 799,85	6,42
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	2610,37	16 762,73	6,42
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	1257,06	8 071,58	6,42
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	1721,02	11 047,88	6,42
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	1929,83	12 390,87	6,42
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1336,12	8 579,88	6,42
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1437,81	9 232,41	6,42
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	16389,75	105 203,16	6,42
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	6003,25	38 505,43	6,41
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	6534,2	41 909,78	6,41
Группа	Спортивные комплексы				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	9024,8	44427,33	4,92
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	12436,87	61226,36	4,92
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	11961,76	60525,16	5,06
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	4210,96	21312,99	5,06
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	1766,68	8943,59	5,06
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	22008,9	111374,89	5,06

116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	6172,66	31245,64	5,06
116-0084	Стенка-турник	шт.	2705,98	13709,91	5,07
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	2027,32	10269,38	5,07
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	3010,21	15248,97	5,07
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	2020,47	12342,64	6,11
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	2427,87	14820,05	6,10
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	2806,46	17130,99	6,10
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	3068,45	18743,85	6,11
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	566,14	2462,01	4,35
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	777,02	3379,62	4,35
116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	987,9	4296,89	4,35
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	1198,73	5214,12	4,35
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	1409,61	6131,39	4,35
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	1598,49	6953,40	4,35
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	5284,35	22981,98	4,35
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	6614,95	28784,27	4,35
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	4024,55	19911,27	4,95
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	4023,52	19911,27	4,95
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	3298,86	14215,50	4,31
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	3164,53	15341,61	4,85
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	6562,52	31813,68	4,85
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	5540,98	26861,41	4,85
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	5218,89	25300,51	4,85
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5783,04	40539,94	7,01
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	5412,76	37945,32	7,01
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5911,81	30984,32	5,24
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5858,6	30704,96	5,24

116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	3022,49	15841,62	5,24
Группа	Урны				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	388,93	2 795,69	7,19
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1712,32	5 802,86	3,39
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	582,91	1822,03	3,13
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	1470,88	5 994,24	4,08
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	1049,38	3072,03	2,93
Группа	Фонтаны				
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	167512,88	714 086,33	4,26
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	132817,91	930 742,42	7,01
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	101289,01	765 671,85	7,56
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	87232,99	635 593,22	7,29
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	68338,67	479 058,47	7,01
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	150012,61	1 051 191,38	7,01
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	100574,17	704 900,50	7,01
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	439631,79	3 079 660,71	7,01
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	314561,75	2 203 668,52	7,01
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	89849,56	629 619,85	7,01
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	185578,85	1 207 627,12	6,51

116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	253963,42	1 551 817,97	6,11
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	39039,04	286 016,95	7,33
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	63448,54	444 840,12	7,01
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	60525	424 308,05	7,01
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	62346,38	437 063,75	7,01
116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	435080,17	3 400 423,73	7,82
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	62502,54	406 779,66	6,51
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	20857,34	146 186,44	7,01
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	43929,15	307 966,78	7,01
Группа	Цветники				
116-0416	Цветники на кронштейнах "Елочка"	шт.	21318,41	98931,43	4,64
116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	22651,03	72389,53	3,20
116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	33088,42	105745,59	3,20
116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	23316,8	74518,82	3,20
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	443,94	1461,58	3,29
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	821,38	2703,42	3,29
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	887,92	2922,04	3,29
Группа	Щиты				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	5361,53	16444,88	3,07
116-0095	Щит информационный	шт.	2431,21	9858,94	4,06
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	4270,87	18139,11	4,25
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	5979,22	25393,42	4,25

116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	2896,72	12302,57	4,25
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	6228,24	26451,48	4,25
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	9420,36	40007,51	4,25
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	295304,7	1525423,73	5,17
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	87913,56	347457,63	3,95
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	7677,89	36973,03	4,82
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	11866,09	57140,63	4,82
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	16180,73	77923,97	4,82
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	384017,88	1849374,05	4,82
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	318357,65	1533188,56	4,82
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	445334,04	2144462,56	4,82
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	26918,9	129638,31	4,82

116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	28139,18	135514,95	4,82
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	24018,77	115652,25	4,82
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	25574,87	123174,18	4,82
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	70779,62	340844,33	4,82
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	288062,04	1386883,64	4,81
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	317813,42	1530273,55	4,82
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	507781,3	2444676,22	4,81
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	566356,15	2726541,33	4,81
Подраздел	Элементы ограждений				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	296,79	1377,46	4,64
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	411,42	1859,32	4,52
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	155,98	875,00	5,61
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	249,44	1528,53	6,13
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	339,09	1626,69	4,80

116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	509,85	2416,26	4,74
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	419,02	1675,54	4,00
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	551,29	2607,71	4,73
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	401,78	1964,70	4,89
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	702,46	3355,04	4,78
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	447,12	1766,38	3,95
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	605,83	2384,11	3,94
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	470,26	1996,01	4,24
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	638,67	2528,81	3,96
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1993	8838,59	4,43
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	2064,3	9168,04	4,44
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	2061,83	9168,04	4,45
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2284,53	10149,74	4,44
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1679,97	7463,99	4,44
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1734,95	7677,69	4,43
Раздел 1.17	Материалы для ремонтно-реставрационных работ				
Группа	Глина				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,34	16,15	12,05

117-0002	Глина скульптурная	кг	10,8	124,61	11,54
Группа	Добавки				
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	806,8	2640,76	3,27
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	34,19	107,63	3,15
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	66,39	367,20	5,53
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	125,32	451,29	3,60
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	206,14	685,44	3,33
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	184,46	512,42	2,78
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	31,54	89,43	2,84
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	111,55	316,96	2,84
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	576,58	1640,74	2,85
Группа	Клеи, дисперсии				
117-0010	Клей А-45-К	кг	658,4	2258,62	3,43
117-0011	Клей желатиновый	кг	58,5	200,82	3,43
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	5121,7	16111,60	3,15
117-0013	Клей мездровый	кг	139,36	511,19	3,67
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	809,42	3026,05	3,74
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	205,13	524,15	2,56
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	208,24	747,06	3,59
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	39,01	143,95	3,69
Группа	Краски				
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	102,08	1360,68	13,33
117-0016	Бейц	м3	1363,99	26113,05	19,14
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	49,47	427,68	8,65
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	33,69	210,49	6,25
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	55,7	431,40	7,75
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	24016,98	163924,74	6,83
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	18,34	168,30	9,18
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	96,18	839,77	8,73

117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	101,23	883,86	8,73
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	12,53	102,08	8,15
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	6,54	54,04	8,26
Группа	Красители, пигменты				
117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	5267,69	24195,30	4,59
117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	48,24	216,59	4,49
117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	971,29	4537,99	4,67
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	34520,84	56540,84	1,64
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	9743,54	81705,09	8,39
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	235,93	1941,54	8,23
Группа	Лаки				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	8,71	157,08	18,03
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	10,14	85,50	8,43
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	29,23	236,59	8,09
117-0027	Лак мастичный	кг	673,81	5396,28	8,01
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	331,9	2532,18	7,63
117-0110	Политура спиртовая	кг	15,46	143,49	9,28
117-0111	Политура щелочная	кг	20,28	187,88	9,26
117-0029	Шеллак сухой	кг	363,49	2426,77	6,68
Группа	Масла				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	58,16	599,58	10,31
Группа	Продукты				
117-0031	Булка	кг	5,3	32,00	6,04
117-0118	Декстрин	кг	47,83	103,00	2,15
117-0032	Желатин пищевой	кг	54,37	226,51	4,17
117-0033	Желчь медицинская	кг	37,39	193,09	5,16
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	553,57	609,00	1,10
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	85,45	285,25	3,34
117-0081	Кислота салициловая	кг	110,84	435,62	3,93
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	34,26	315,62	9,21
117-0132	Масло подсолнечное	кг	30,36	102,76	3,38
117-0035	Масло сливочное	кг	57,92	362,41	6,26

117-0036	Мед натуральный	кг	95,81	420,00	4,38
117-0099	Молоко коровье	л	28,49	42,30	1,48
117-0037	Мука картофельная	кг	11,08	46,43	4,19
117-0038	Мука пшеничная	кг	5,71	15,00	2,63
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	36,73	142,10	3,87
117-0040	Сахарин	кг	106,54	994,06	9,33
117-0041	Сода питьевая	кг	46,59	53,14	1,14
117-0084	Соль поваренная	кг	5,28	8,82	1,67
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	283,52	5218,03	18,40
117-0042	Уксус столовый	кг	10,13	24,50	2,42
117-0043	Эссенция уксусная	кг	23,64	90,65	3,83
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	9,34	50,00	5,35
Группа	Растворы, жидкости				
117-0113	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок	л	59,29	275,00	4,64
117-0045	Диметилформамид	кг	292,05	1178,52	4,04
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,17	5,80
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1995,25	10771,44	5,40
117-0047	Композиция КААС-141	кг	18295,1	98768,41	5,40
117-0048	Композиция КААС-211	кг	436,49	2439,36	5,59
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1663,62	10406,09	6,26
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	90,35	223,73	2,48
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	97,73	466,18	4,77
117-0072	Разбавитель №2	кг	90,25	452,25	5,01
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	39,92	193,86	4,86
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	79,42	395,53	4,98
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	132,94	549,26	4,13
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	56,85	359,89	6,33
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	94,67	429,27	4,53
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	132,77	833,66	6,28
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	195,19	913,36	4,68

117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	81,74	623,06	7,62
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	20,63	116,98	5,67
117-0091	Спирт нашатырный	кг	8,91	54,68	6,14
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	97,52	551,81	5,66
Группа	Смеси сухие				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	27,53	257,65	9,36
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	17,05	154,06	9,04
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	16,59	93,98	5,66
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	182,83	603,78	3,30
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	18615,36	61 075,06	3,28
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	20,19	157,74	7,81
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	37,47	303,38	8,10
117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	43,79	341,86	7,81
Группа	Стекло, мозаика				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	38,56	128,37	3,33
Группа	Ткани				
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	222,32	679,41	3,06
Группа	Художественные материалы				
117-0057	Бумага микалентная	кг	129,72	3855,93	29,73
117-0058	Бумага рисовальная	кг	11,32	91,90	8,12
117-0094	Бумага рисовальная	м2	1,75	15,56	8,89
117-0133	Бумага папиросная	кг	44,82	169,58	3,78
117-0149	Калька под карандаш	м	1,09	6,33	5,81
117-0150	Калька под тушь	м	1,17	6,78	5,80
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	10,77	83,38	7,74
117-0060	Ластик	шт.	6,62	38,67	5,84
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	18,17	93,04	5,12
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,71	27,79	5,90
117-0063	Холст художественный	м2	46,21	280,34	6,07

Группа	Цветные металлы и сплавы				
117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	шт.	1038,71	12476,48	12,01
117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт.	1692,05	20324,09	12,01
117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт.	2546,92	30592,38	12,01
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1794,16	19576,88	10,91
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	4226,72	44410,06	10,51
Группа	Прочие материалы				
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	18,56	85,68	4,62
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	5,31	30,25	5,70
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	3,73	21,26	5,70
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,15	1,05	7,00
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	71,1	363,05	5,11
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,7	12,21	7,18
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,4	10,71	7,65
117-0092	Желатин технический	кг	25,55	159,05	6,22
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	394,25	1931,97	4,90
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	140,21	996,03	7,10
117-0066	Ликоподий	кг	643,15	4566,84	7,10
117-0067	Метатин	л	305,94	2163,77	7,07
117-0139	Мочало	кг	67,82	347,60	5,13
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	20,21	117,23	5,80
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,45	17,56	7,17
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	2,18	15,87	7,28
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	59,51	413,05	6,94
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	16,16	94,07	5,82
117-0090	Пемза	кг	434,97	1703,67	3,92
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,69	51,87	9,12
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,78	9,91	5,57
117-0070	Пластилин	кг	20,7	104,62	5,05
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	83,47	471,48	5,65

117-0071	Пудра мраморная	кг	2,73	9,04	3,31
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	83,47	471,48	5,65
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	4,53	20,67	4,56
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	79,46	180,83	2,28
117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	29,42	133,24	4,53
117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	40,99	185,60	4,53
117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	80,27	363,45	4,53
117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	106,4	481,76	4,53
117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	122,9	556,47	4,53
117-0100	Смола сандарак	кг	411,99	1865,42	4,53
117-0123	Соль Сеньетова	кг	96,4	436,48	4,53
117-0124	Спермацет	кг	441,87	2553,30	5,78
117-0126	Стеарокс-6	кг	17,75	109,68	6,18
117-0089	Тетроэтоксилан	кг	401,24	1923,24	4,79
117-0073	Трава морская	кг	63,93	199,95	3,13
117-0085	Уротропин	кг	15,72	74,52	4,74
117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	13,07	56,98	4,36
117-0142	Формопласт	кг	333,14	1378,09	4,14
117-0074	Хвощ сухой	кг	106,19	760,68	7,16
117-0129	Этиленгликоль	кг	28,26	161,31	5,71
117-0075	Этилсиликат	кг	64,36	439,65	6,83