

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

Республика Северная Осетия - Алания

Часть 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владикавказ 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

Республика Северная Осетия - Алания

Часть 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Издание официальное

Владикавказ 2010

Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ТССЦ-2001 Часть I. Материалы для общестроительных работ. Республика Северная Осетия - Алания.

Владикавказ 2010 – 409 стр.

Настоящие Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-01-2001

ЧАСТЬ 1 Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,59
101-0001	Асбест хризотилковый	т	1097,95	1135,75
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	0,74	0,79
Асбест хризотилковый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2284,82	2346,20
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2424,29	2488,46
Асбест хризотилковый марки:				
101-0005	М-3-60	т	23142,16	23620,84
101-0006	М-6-40	т	4708,34	4818,35
101-0007	М-5-50	т	3867,25	3960,44
101-0008	М-5-65	т	6006,91	6142,89
101-0009	К-6-30	т	1180,53	1219,98
101-0010	К-6-45	т	1341,33	1384,00
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1095,05	1132,79
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	12,21	12,82
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	14,77	15,46
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	16,89	17,68
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	13,23	13,89
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	24,43	25,46
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	10,30	10,75
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	12,94	13,50
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	15,65	16,32
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	20,69	21,63
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	25,71	26,81
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	30,92	32,23
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	12,85	13,35
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	16,00	16,63
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	19,42	20,17
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	25,71	26,69
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	31,32	32,53
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	38,46	39,92
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	14,71	15,36
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	19,45	20,31
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	24,20	25,27
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	18,04	18,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	24,42	25,38
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	29,76	30,94
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	м ²	-	-
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	17,76	18,53
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	23,29	24,11
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	21,92	22,78
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	1017,24	1064,85
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	506,82	565,56
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	624,94	697,37
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	2825,29	3152,75
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1405,59	1568,51
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	35,82	37,32
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м ²	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные	м ²	-	-
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	-
Группа: Примеси и смеси				
101-9002	Асбестоцементная смесь	м ³	-	-
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	238,01	243,10
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,44	25,98
101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	т	5442,92	5582,15
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	69,47	72,78
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	15,00	15,70
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	29,51	30,75
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	40,71	42,65
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	67,86	70,66
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	68,18	71,58
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	123,40	128,45
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	145,17	151,59
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	190,47	199,45
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	19,33	20,19
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	33,58	35,03
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	55,97	58,43
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	73,28	76,57
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	98,72	103,20
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	115,00	120,52
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	167,92	175,59
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	248,32	259,76
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	18,78	19,69
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	40,88	42,61
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	62,63	65,46
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	93,39	97,34
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	126,56	132,00
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	171,91	179,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	186,88	195,64
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	253,31	265,95
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	75,98	79,40
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	116,58	121,83
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	156,76	163,82
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	233,09	243,59
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	313,49	327,60
Трубы асбестоцементные напорные, марка:				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,20
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,20
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	122,70
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,11
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,44
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	10,47	10,86
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	12,44	12,92
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	13,23	13,84
101-2172	САМ 6 - 250	шт.	24,44	25,38
101-2226	САМ 6 - 300	шт.	26,84	27,95
101-2227	САМ 6 - 350	шт.	33,26	34,68
101-2228	САМ 6 - 400	шт.	39,13	40,94
101-2231	САМ 6 - 500	шт.	73,68	76,57
101-2232	САМ 9 - 100	шт.	8,14	8,50
101-2233	САМ 9 - 150	шт.	11,19	11,68
101-2234	САМ 9 - 200	шт.	15,26	15,98
101-2235	САМ 9 - 250	шт.	20,36	21,31
101-2237	САМ 9 - 300	шт.	25,44	26,65
101-2238	САМ 9 - 350	шт.	30,53	32,07
101-2239	САМ 9 - 400	шт.	44,78	46,79
101-2242	САМ 9 - 500	шт.	59,03	61,89
101-2243	САМ 12 - 100	шт.	13,35	13,81
101-2244	САМ 12 - 150	шт.	17,60	18,22
101-2245	САМ 12 - 200	шт.	25,17	26,09
101-2246	САМ 12 - 250	шт.	35,09	36,33
101-2247	САМ 12 - 300	шт.	46,52	48,15
101-2248	САМ 12 - 350	шт.	54,00	56,01
101-2249	САМ 12 - 400	шт.	67,17	69,63
101-2251	САМ 12 - 500	шт.	91,94	95,46
101-2252	САМ 15 - 200	шт.	27,83	28,98
101-2253	САМ 15 - 250	шт.	38,97	40,59
101-2254	САМ 15 - 300	шт.	51,47	53,60
101-2256	САМ 15 - 400	шт.	76,16	79,31
101-2259	САМ 15 - 500	шт.	100,25	104,40
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов				
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-
101-9005	Трубы асбестоцементные	м	-	-
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	16,07	16,70
101-2261	БНТ 150	м	33,25	34,38
101-2262	БНТ 200	м	47,94	49,55
101-2263	БНТ 300	м	67,17	69,77
101-2264	БНТ 400	м	103,81	107,92
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8028	250 мм	м	58,15	60,30
101-8029	500 мм	м	143,88	149,21
101-9006	Муфты асбестоцементные	шт.	-	-
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	7,68	7,91
101-2267	БНМ 150	шт.	10,63	10,94
101-2268	БНМ 200	шт.	14,72	15,17
101-2269	БНМ 300	шт.	29,93	30,78
101-2270	БНМ 400	шт.	34,41	35,56
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	шт.	17,63	18,17
101-8038	500 мм	шт.	33,10	34,10
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	13288,45	13573,99
101-0067	БЖ-3	т	13409,01	13696,96
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	14102,19	14404,00
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4567,43	4723,01
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	5088,32	5246,93
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6050,99	6228,85
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4854,43	5015,75
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5609,51	5752,08
101-1745	Бензин растворитель	т	6251,72	6408,04
101-2733	Бензин растворитель	кг	6,09	6,24
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2652,12	2721,32
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,58	2,65
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,06	5,25
101-0331	Контакт керосиновый	т	3867,25	3960,75
Группа: Газы				
101-3264	Азот	т	1706,02	1790,34
101-9003	Азот газообразный технический	м ³	-	-
101-1662	Азот газообразный технический	м ³	5,88	6,70
101-9004	Азот жидкий технический	т	-	-
101-1681	Азот жидкий технический	т	1768,60	1854,18
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м ³	22,39	37,70
101-2273	высший	м ³	23,84	28,96
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	38,67	40,60
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	33411,07	35008,07
101-0064	Б	т	31080,54	32630,93
101-9023	Водород	м ³	-	-
101-2274	Водород газообразный технический	м ³	23,94	29,14
101-2275	Газ природный	100 м ³	33,57	37,11
101-2276	Газ природный	1000 м ³	335,73	371,12
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м ³	33,40	38,08
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³	13,42	15,30
101-9025	Гелий	м ³	-	-
101-1697	Гелий	м ³	82,47	94,00
Кислород технический:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0324	газообразный	м ³	2,96	3,64
101-0323	жидкий	т	1847,03	2317,74
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	6202,33	6760,14
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,14	8,74
101-1698	Углекислый газ	т	1087,86	1159,82
101-9026	Углекислый газ	т	-	-
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	48300,00	49287,02
101-2740	Глицерин синтетический	кг	47,75	48,73
Группа: Графит				
101-9038	Графит серебристый	кг	-	-
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	9,74
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	13111,33	13408,19
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	3114,15	3208,02
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	730,95	783,54
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	28230,97	28833,56
101-1963	Канифоль сосновая	кг	14,26	14,58
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	3093,81	3187,58
101-0313	2/25	т	3234,56	3331,15
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	16,56	16,99
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	19,04	19,53
101-2109	Карборунд	кг	5,08	5,21
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	9407,25	9683,50
101-9150	Кислота	т	-	-
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	5861,95	6067,30
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5825,31	6029,92
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4514,46	4692,86
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4441,98	4618,93
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	30029,04	30686,47
101-2760	А	кг	29,32	29,97
101-0326	Б	т	19128,57	19571,96
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	1155,49	1266,71
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	6838,94	7063,83
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2455,25	2592,46
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1220,60	1333,12
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1532,64	1651,40
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	867,93	973,40
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	13277,96	13619,69
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1226,33	1338,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,23	1,35
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1654,42	1775,62
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	11314,78	11629,18
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	11,31	11,63
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,65	12,99
101-2295	Углекислота	кг	1,95	2,08
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4161,34	4275,25
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	16151,16	16521,27
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	948,14	997,48
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	7705,00	7892,52
101-2743	А	кг	7,35	7,53
101-0489	Б	т	10176,30	10395,51
Группа: Магний				
101-0579	Магний серноокислый (эпсомит), марка Б	т	2147,10	2220,72
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1317,01	1374,03
101-1893	Магний хлористый	т	684,91	730,81
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1340,60	1425,96
101-2768	Мазут топочный М-40	т	925,81	1001,17
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2226,20	2329,27
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	7095,50	7253,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1663,58	1714,26
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2500,49	2567,91
101-0589	Масла креозотовые	т	2503,54	2571,02
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1468,55	1513,61
101-9251	Масло	л	-	-
101-2296	Масло авиационное	кг	12,13	12,39
101-3260	Масло вакуумное	кг	72,67	74,14
101-2297	Масло веретенное	т	39733,01	40545,08
101-3262	Масло веретенное	кг	37,25	38,02
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	4067,75	4166,52
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	5,63	5,76
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12539,04	12807,23
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,25	3,34
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	9430,00	9636,01
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	10,20	10,70
101-1866	Масло кабельное	кг	342,11	348,97
101-3261	Масло компрессорное	кг	120,90	123,34
101-2298	Масло МС-20	кг	8,76	8,96
101-2299	Масло соляровое	кг	5,09	5,21
101-9248	Масло солярное	кг	-	-
101-3263	Масло турбинное	кг	6,88	7,04
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	11,26	11,52
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,80	7,98
Группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1290,66	1372,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0112	Бура	т	25035,40	25566,48
101-2754	Бура	кг	24,30	24,82
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	17891,02	18305,57
101-2301	Б	т	16058,50	16436,40
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12880,00	13153,29
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР	т	7538,10	7723,19
101-0625	ГД	т	5953,54	6106,93
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	38295,00	39076,74
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	27945,00	28519,74
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	2457,75	2526,67
101-2307	А, сорт I	т	4788,03	4903,56
101-2308	Б, сорт высший	т	4788,03	4903,56
101-2309	Б, сорт I	т	4472,06	4581,27
101-2310	В, сорт высший	т	2666,64	2739,74
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	6813,87	6988,42
101-2312	Б	т	6700,67	6872,95
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7186,99	7369,00
Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	2083,80	2163,75
101-2316	А, сорт II	т	1773,68	1847,42
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19438,05	19865,08
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,84	19,24
101-2318	Натрий хлористый технический	т	36637,17	37400,60
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	2266,52	2343,75
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,83	1,90
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2782,39	2872,05
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	6,13	6,30
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10443,97	10677,17
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6865,12	7036,75
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	9,71	9,93
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	4086,10	4187,44
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	1353,59	1411,04
101-0869	молотая	т	2735,18	2820,87
101-2750	молотая	кг	2,65	2,73
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	10310,03	10546,91
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	14030,00	14350,39
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	24,01	24,51
101-9007	Смазка вакуумная	кг	-	-
101-2324	Смазка вакуумная	кг	90,82	92,66
101-1880	Смазка графитовая	кг	4,57	4,68
101-9008	Смазка графитомедистая	кг	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	13,02	13,30
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг	-	-
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	20,68	21,11
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	8024,70	8205,28
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,94	8,12
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	50,66	51,69
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	10643,25	10876,20
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9831,99	10048,71
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5524,78	5655,36
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	181297,50	184943,53
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	10,39	10,62
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17809,74	18186,02
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,33	7,50
101-9011	Смазка ВНИИНП-226	кг	-	-
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	139,62	142,43
101-9017	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	-	-
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	15,88	16,22
101-9018	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	27,99	28,57
101-9019	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	21,06	21,50
101-9027	Смазка ЗЭС	кг	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	14,66	14,97
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	30935,00	31573,78
101-2351	Смазка № 9	т	20964,60	21403,98
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	55,97	57,11
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	806,83	824,08
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	20583,26	21015,01
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	14,35	14,66
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	64881,37	66200,17
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	41216,82	42062,33
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	39,58	40,39
Группа: Тoluол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	2265,86	2331,57
101-1291	Б	т	2099,97	2157,66
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6360,62	6503,99
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	3575,66	3662,86
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	3919,44	4013,52
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	4112,53	4212,19
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	6785,00	6961,70
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,60	6,76
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	14950,00	15279,38
Группа: Фотоматериалы				
101-9705	Пленка радиографическая	дм ²	-	-
Пленка радиографическая:				
101-9703	рулонная	м	-	-
101-2211	РТ-5	дм ²	13,23	13,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	5,21	5,33
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм ²	12,79	13,09
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	12,23	12,52
101-3270	Фотобумага	лист	5,81	5,95
101-2094	Фотопластинка	шт.	5,29	5,42
101-3271	Фотопроявитель	л	11,82	12,10
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	17,34	17,74
101-3272	Фотофиксаж	л	7,53	7,70
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	16,62	17,00
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-9720	Реактивы	кг	-	-
101-3268	Ферросилицит	кг	73,49	74,98
101-9700	Химреагенты	т	-	-
101-9701	Этилацетат	кг	-	-
101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	13,23	13,53
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	21,70	22,16
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	8486,48	8690,53
101-0109	Б-78	т	8199,15	8397,46
101-9029	Бумага наждачная	м ²	-	-
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	221,16	226,48
101-0103	60 кг	рулон	483,38	495,04
101-0104	120 кг	рулон	893,00	914,99
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	218,98	224,04
101-0106	60 кг	упак.	506,36	518,55
101-0107	120 кг	упак.	939,00	961,91
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1274,15	1300,94
101-1829	Бумага ролевая	т	5750,00	5895,38
101-2304	Бумага упаковочная	т	9004,50	9214,97
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	6174,61	6332,43
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	6559,32	6724,83
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	50,72	51,77
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	32587,96	33273,11
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	32,58	33,36
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	73,28	74,76
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	15,70	16,03
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12765,69	13088,51
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,55	12,87
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	39079,65	39895,57
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,01	1,08
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	9946,99	10162,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2734	Войлок строительный	кг	9,80	10,02
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	21,37	21,89
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	131,10	134,31
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7441,59	7623,91
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22815,79	23289,99
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	33900,57	34596,46
101-0119	ПВО-200	т	35200,01	35921,89
101-2271	Воск натуральный	т	67275,00	68636,19
101-2746	Воск натуральный	кг	66,49	67,84
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	46160,09	47098,98
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	16675,00	17071,76
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,28	16,67
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3782,56	3888,59
101-1492	400	т	3906,06	4014,56
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	22180,49	22656,30
101-2360	раствор	т	28336,15	28919,50
101-1847	Замазка защитная	кг	9,15	9,37
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7820,00	8014,67
101-1848	Замазка силикатная	кг	66,15	67,51
101-9765	Замазка суриковая	кг	-	-
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,12	19,52
101-0245	Замазка стекольная	т	10171,75	10394,95
101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	кг	65,93	67,27
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	50,60	51,64
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,85	18,23
101-0248	Замазка У-20А	кг	21,13	21,59
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	18119,40	18498,41
101-9766	Замазка чугунная	кг	-	-
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6618,58	6781,33
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	253,18	258,33
101-1724	49 мм	шт.	822,51	839,51
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м ²	161,47	164,94
101-0250	5, 6 мм	м ²	183,13	187,34
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м ²	145,13	148,28
101-0252	Б	м ²	389,59	397,63
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	30561,50	31188,42
Группа: Камень				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камень оселковый шлифовочный:				
101-9127	среднезернистый	кг	-	-
101-1762	среднезернистый	кг	5,39	5,53
101-9128	мелкозернистый	кг	-	-
101-1956	мелкозернистый	кг	5,54	5,68
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,11	6,26
101-9129	«Печора»	кг	-	-
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	88657,88	90461,72
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	38570,79	39372,89
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7981,15	8156,46
101-0315	кровельный марки Б	т	7275,20	7436,39
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м ²	3371,92	3445,43
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м ²	2406,85	2459,32
101-0318	прокладочный марки А	т	24264,22	24765,19
101-0319	прокладочный марки Б	т	12691,40	12960,92
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	27532,84	28099,18
101-0321	прокладочный клеенный марки ВС	т	18337,03	18719,46
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,66	1,69
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,94	36,72
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38100,00	38909,18
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	3656,38	3770,22
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	51,18	53,49
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	35,20	35,93
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2959,77	3025,83
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,08	3,15
101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.	-	-
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	8,51	8,71
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	74,29	76,02
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,07	4,16
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	11,59
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	114,56	116,87
101-9032	Нитки «Маккей»	кг	-	-
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	30,91	31,55
101-2073	Нитки суровые	кг	157,75	160,93
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	101,89	103,95
101-2365	Нитки швейные	кг	136,16	138,90
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,60	45,55
Группа: Очес льняной				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1669	Очес льняной	кг	37,65	38,42
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,15	9,35
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	88,54	90,40
101-9012	Холст парусиновый	м ²	-	-
101-3985	Холст парусиновый	м ²	8,27	8,45
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	257,47	262,79
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	29,73	30,38
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1111,84	1164,45
101-0638	Б	т	1078,38	1130,32
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	45,90	46,86
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	73,28	74,81
101-8067	BAUMAX, Германия	л	55,34	56,49
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,82	51,88
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,06	53,14
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,52	55,65
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,65	52,72
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,11	55,23
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	49,60	50,63
101-8056	KRASS зимняя	л	50,01	51,05
101-8057	KRASS	л	48,77	49,79
101-8058	МАКРОFLEX PRO WINTER	л	61,48	62,76
101-8059	МАКРОFLEX PRO	л	57,38	58,58
101-8060	МАКРОFLEX WINTER	л	61,48	62,76
101-8073	МАКРОFLEX, Эстония	л	59,02	60,25
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	33,69	34,38
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	54,11	55,23
101-8063	SODAL, Бельгия	л	68,05	69,46
101-8064	SODAL зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
Пена профессиональная:				
101-8066	SODAL зимняя, Бельгия	л	70,50	71,97
101-8065	SODAL, Бельгия	л	65,59	66,95
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	44,68	45,61
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	53,28	54,39
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м ²	98,39	101,91
101-1498	30 мм	м ²	130,56	134,75
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	11730,77	12041,63
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12941,65	13269,33
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	175,19	209,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2110	Порошок магнитный	кг	7,94	8,13
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	881,46	899,12
Группа: Поручень				
101-9272	Поручни	м	-	-
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	13,88	14,18
Группа: Прокладки				
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	36,15	36,87
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2544,25	2595,39
101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	-
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,31	0,32
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	6672,82	6821,96
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2415,00	2479,14
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	30,53	31,17
101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	-
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	7,00	7,27
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	7,12	7,40
101-9872	Жилки латунные	м	-	-
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,70	10,07
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,15	9,50
101-9033	Жилки дубовые	м	-	-
101-2366	Жилки дубовые	м	4,30	4,48
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	4,30	4,48
101-9211	Крошка резиновая	кг	-	-
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,23	4,39
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	43,32	44,21
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	85,86	89,16
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	372,35	379,82
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.	-	-
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	997,48	1035,68
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	20,00	20,40
101-9741	Пылеподавитель	т	-	-
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	242,10	251,67
Пылеподавитель марки:				
101-3969	А	т	1801,17	1852,88
101-3970	Б	т	1686,89	1736,32
101-3971	В	т	1295,10	1336,69
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-9156	горизонтальные	м	-	-
101-1774	горизонтальные	м	7,54	7,83
101-9157	вертикальные	м	-	-
101-1775	вертикальные	м	7,54	7,83
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	112,56	116,88
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	153,68	159,58
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	26393,91	26937,48
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	46761,60	47712,52
101-1966	Толь-кожа	кг	14,25	14,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9692	Хомутик	шт.	-	-
101-2091	Хомутик	шт.	7,31	7,60
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	10,18	10,39
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	13169,03	13470,68
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,99	13,28
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	13545,14	13854,31
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	16,23	16,59
101-2369	76-40	кг	20,15	20,58
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	4016,72	4102,04
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1852,21	1905,09
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,80	1,86
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	38,71	39,51
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	17,25	17,61
101-1599	Батист отбеленный	10 м	48,94	52,40
101-1597	Брезент	м ²	37,65	38,43
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	80,40	82,08
101-2198	Геоткань	м ²	24,50	25,01
101-9235	Материал нетканый синтетический	м ²	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	8,11	8,28
101-2373	Тесьма	м	0,62	0,67
101-9785	Ткань	м ²	-	-
101-9788	Ткань для транспортерных лент	м ²	-	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	85,49	87,32
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	9,78	9,99
101-2332	обивочная	м ²	17,25	17,61
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	12,48	12,74
101-2335	Фланель	м ²	13,80	14,09
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2440,44	2520,24
101-1294	Б	т	5767,37	5898,72
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	698,58	742,93
101-2770	ГЖОМСШ	т	231,81	266,82
101-1296	А	т	567,88	609,61
101-1297	СС	т	520,71	561,50
101-2771	ДКОМ	т	211,08	245,68
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	344,25	381,51
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	25,51	26,05
101-1718	300-400 мм	кг	23,24	23,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	993,31	1028,86
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1230,60	1285,59
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	2,66	2,72
101-1692	Картон фильтровальный	кг	55,56	56,70
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	33,98	34,83
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	11205,81	11445,61
101-1727	32 мм с распоркой	т	11885,97	12154,07
101-1726	28 мм	т	12572,29	12839,42
101-1766	25 мм	т	14010,91	14306,82
101-1304	Цепи якорные	т	12800,16	13086,54
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	712,92	729,54
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	1004,18	1027,58
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1434,95	1468,39
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	44225,53	45140,42
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	41369,48	42227,25
101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,65	1,68
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	-	-
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,93	0,95
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	70,88	72,30
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	11703,54	11971,93
101-1964	Шпагат бумажный	кг	16,55	16,91
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	34402,37	35124,74
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	37,75	38,54
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	18,32	18,72
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	т	2333,07	2419,22
101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1770,79	1846,87
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	2450,54	2539,04
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1719,92	1794,99
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	2210,93	2294,63
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2191,07	2274,38
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1679,21	1753,46
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	2015,39	2095,18
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	2118,10	2199,95
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	2116,49	2198,30
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	2130,62	2212,72
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	2126,18	2208,19
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1513,32	1584,25
101-1562	МГО	т	1866,77	1943,59
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	4864,50	4977,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,90	12,16
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-9010	Битум	т	-	-
101-3212	Битум горячий	т	1874,37	1928,01
101-9024	Битум горячий	т	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	-	-
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	4932,28	5047,08
101-9021	РБ-1	т	-	-
101-3214	РБ-2	т	3234,34	3315,18
101-9022	РБ-2	т	-	-
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1624,25	1688,63
101-0080	БНМ-75/35	т	1954,98	2025,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1436,99	1497,01
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	1436,99	1497,63
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1557,08	1620,12
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	1407,47	1466,90
101-0074	БН-70/30	т	1551,99	1614,31
101-2751	БН-70/30	кг	1,50	1,56
101-0075	БН-50/50	т	1706,91	1771,42
Группа: Грунтовка битумная				
101-9734	Грунтовка битумная	т	-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	31609,74	32272,31
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1710,75	1776,25
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	3375,25	3458,44
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	21979,95	22469,75
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3450,00	3534,84
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	8031,53	8207,85
101-0593	холодная	т	12706,99	12978,86
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3275,97	3359,22
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3092,79	3170,49
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1526,54	1574,48
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13966,72	14261,74
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7366,90	7529,93
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	17069,45	17428,25
101-1744	кровельная	т	2030,31	2088,33
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,12	7,28
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3525,30	3626,18
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,44	3,53
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2726,10	2824,05
101-9489	Эмульсия битумная	т	-	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2035,40	2119,54
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1581,70	1656,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-9480	Эмульгатор	т	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-
101-3273	Эмульгатор «Динонам SL»	т	167801,23	171200,69
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	46,59	47,56
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	2767,36	2862,19
101-2380	ЭГИК 5	т	3048,42	3148,87
101-2381	ЭГИК 7	т	3351,10	3457,61
101-2382	ЭГИК 10	т	3891,60	4008,92
101-2383	ЭГИК 15	т	4432,10	4560,23
101-2384	ЭГИК 20	т	4972,60	5111,54
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2321,42	2407,33
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	37,01	37,79
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	14,16	14,46
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	60,38	61,62
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	50,25	51,34
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	71,36	72,90
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,21	16,56
101-8017	ВГТ, цветной	кг	16,41	16,77
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,78	21,23
101-8019	KRASS, универсальный	л	33,68	34,40
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,10	38,92
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,59	43,51
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	12916,02	13204,72
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	32,57	33,26
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	33350,00	34047,38
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	229,21	233,82
101-0214	51-Г-4	кг	263,97	269,28
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	76,16	77,71
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	79,55	81,18
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	106,05	108,21
101-0206	ВГО-1	кг	86,24	88,01
101-0207	ВИАГ	кг	114,11	116,42
101-0208	ВГФ-1	кг	711,59	725,85
101-0209	ВГФ-2	кг	622,62	635,10
101-0210	ВГФ-4-8	кг	831,98	848,65
101-0211	ВГФ-4-10	кг	817,79	834,18
101-0212	УФ-7-21	кг	208,43	212,63
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30145,10	30778,38
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	72,25	73,74
101-0197	51-УТ-37	кг	78,30	79,90
101-0198	51-Г-10	кг	47,07	48,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0199	51-Г-1	кг	211,38	215,64
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,96	18,35
101-0201	ВГК-18-2	кг	19,68	20,10
101-0202	ВГК-18-3	кг	21,54	22,00
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,02	25,55
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,10	19,51
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,68
101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	74,27	75,79
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	68,64	70,11
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	194,37	198,55
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,55
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	19,45	19,87
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,05	25,58
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,23	43,14
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,63	44,57
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	83,63	85,33
101-8076	“Эмфимастика PU-25“, однокомпонентный	кг	99,91	101,94
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	17414,25	17792,91
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	32036,79	32707,90
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	25291,34	25827,54
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	23464,19	23963,85
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	36751,48	37516,89
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	42825,93	43712,82
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32191,27	32865,47
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33350,34	34047,72
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31938,99	32608,15
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	43,39	44,33
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	58,72	59,99
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,06	55,23
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	73,72	75,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	75,77	77,41
101-2338	Isosil S206	л	80,47	82,21
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,25	63,60
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,72	110,04
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,36	76,99
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,26	72,80
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,06	99,16
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,77	86,61
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,79	61,09
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,16	59,42
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	76,18	77,82
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	38,41	39,23
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	44,95	45,91
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	72,37	73,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8078	Ацетат белый, черный, коричневый, бесцветный	л	69,40	70,90
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	73,85	75,44
101-8081	KIM TEK бежевый	л	69,40	70,90
101-8080	KIM TEK белый	л	79,31	81,02
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	81,29	83,05
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	126,89	129,63
101-8084	Akvaristik черный	л	113,51	115,96
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,28	23,78
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,08	111,44
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	86,89	88,75
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	97,68	99,80
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	91,45	93,43
101-8050	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,72	66,11
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,07	36,82
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24051,62	24563,03
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	25219,59	25754,36
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	25,22	25,76
101-1941	Герметик У-30М	кг	34,51	35,24
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	42932,08	43821,10
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	17,32	17,70
Группа: Гермит				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	17,30	17,67
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	11,28	11,53
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	24,30	24,83
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	36,90	37,70
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	8,40	8,58
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	16,28	16,63
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	16,41	16,76
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	12,59	12,88
Группа: Материалы кровельные				
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м ²	-	-
Материалы рулонные кровельные для:				
101-9121	верхнего слоя	м ²	-	-
101-9122	нижних слоев	м ²	-	-
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м ²	45,79	46,86
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	38,67	39,57
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	246,46	252,20
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	231,15	236,52
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	40,44	41,38
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	45,16	46,21
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м ²	21,94	22,53
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	23,97	24,62
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	21,97	22,56
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	21,97	22,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	20,49	21,04
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	18,83	19,34
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	23,38	24,01
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	24,05	24,70
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	13,01	13,36
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	12,87	13,22
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	15,96	16,39
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	15,93	16,36
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м ²	12,58	12,92
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м ²	15,28	15,70
101-1794	Бризол	1000 м ²	7938,05	8142,37
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²	45,92	47,16
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²	29,20	29,98
101-3338	Биполь ХПП	м ²	15,44	15,86
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	50,00	51,35
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,50	29,26
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м ²	48,40	49,71
101-3382	1,40 мм	м ²	57,57	59,12
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м ²	63,29	65,00
101-3384	1,60 мм	м ²	72,17	74,12
101-3385	2,0 мм	м ²	90,22	92,65
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	54,41	55,88
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м ²	55,84	57,35
101-3388	1,20 мм	м ²	64,44	66,18
101-3389	1,40 мм	м ²	78,47	80,59
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м ²	69,59	71,47
101-3391	1,40 мм	м ²	79,61	81,76
101-3392	1,60 мм	м ²	115,41	118,53
101-3393	2,0 мм	м ²	126,01	129,41
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м ²	55,26	56,76
101-3395	1,20 мм	м ²	65,00	66,76
101-3396	1,40 мм	м ²	74,46	76,47
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м ²	51,91	53,31
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м ²	40,03	41,11
101-3371	П Хпп-3,0	м ²	27,65	28,39
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	50,75	52,13
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²	43,81	45,00
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²	40,95	42,06
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	28,57	29,34
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	22,33	22,94
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,29	10,50
Линокром:				
101-3373	ХПП	м ²	16,66	17,11
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²	27,13	27,86
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	21,65	22,24
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	20,92	21,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	18,50	19,00
101-3345	ТКП	м ²	27,00	27,73
101-3346	ТПП	м ²	19,24	19,75
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	19,92	20,46
101-9120	Материал рулонный	м ²	-	-
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	104,67	107,47
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	52,02	53,41
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	51,63	53,01
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м ²	44,16	45,35
Поликров:				
101-3402	АР	м ²	31,22	32,06
101-3403	Р	м ²	63,29	65,00
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	52,61	54,03
101-3378	Техноэласт ХПП	м ²	29,81	30,62
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	24,83	25,50
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	11,61	11,92
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	11,61	11,92
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м ²	45,73	46,96
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м ²	50,71	52,08
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м ²	23,70	24,34
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м ²	18,98	19,49
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,06	18,55
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²	33,48	34,38
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	37,82	38,84
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	41,86	42,99
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²	25,00	25,68
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м ²	51,78	53,18
101-3356	4 мм	м ²	51,78	53,18
Унифлекс:				
101-3358	ТКП	м ²	29,31	30,11
101-3359	ХКП	м ²	25,74	26,43
101-3379	ХПП	м ²	23,20	23,82
101-3380	ЭПП	м ²	27,86	28,61
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	36,22	37,19
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	31,61	32,46
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	26,64	27,36
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	17,07	17,53
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	37,66	38,85
101-9491	полосная	м ²	-	-
101-2099	полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м ²	177,08	182,68
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	14420,79	14876,50
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м ²	-	-
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,74	49,24
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	46,25	47,72
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	50,43	52,03
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	50,43	52,03
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	43,45	44,83
101-3155	красный	шт.	43,45	44,83
101-3156	коричневый	шт.	43,45	44,83
101-3157	зеленый	шт.	47,59	49,10
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	43,45	44,83
101-3159	красный	шт.	43,45	44,83
101-3160	коричневый	шт.	43,45	44,83
101-3161	зеленый	шт.	47,59	49,10
101-9137	Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	43,45	44,83
101-3163	красный	шт.	43,45	44,83
101-3164	коричневый	шт.	43,45	44,83
101-3165	зеленый	шт.	47,59	49,10
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	57,93	59,77
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	147,51	152,19
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,70	7,95
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м ²	2,75	2,82
101-3325	П-300	м ²	2,96	3,03
101-0851	П-350	м ²	3,05	3,12
Группа: Пороизол				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10568,05	10788,07
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТА-КОН	м ²	12,11	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	6,32	6,46
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	39181,42	39983,25
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	22,54	23,02
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	135,55	138,44
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	218,86	223,52
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	437,71	447,05
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	6,11	6,28
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,11	6,28
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м ²	4,37	4,50
101-0852	РКК-350б	м ²	7,12	7,33
101-0854	РКК-420а	м ²	8,53	8,80
101-0853	РКК-420б	м ²	6,89	7,11
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	6,47	6,67
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м ²	6,69	6,86
101-0858	РПП-300а	м ²	5,87	6,03
Рубероид наплаваемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	8,23	8,51
101-0860	РК-500-2.0	м ²	12,59	12,99
101-0861	РМ-420-1,0	м ²	8,73	8,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	6,49	6,68
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,73	5,89
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	11,27	11,58
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	11,27	11,58
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	11,20	11,50
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,08	5,20
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,11	6,30
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	26450,00	26994,69
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	29752,46	30363,20
101-2433	Добавка КДСЦ	т	153393,74	156477,30
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	220,61	225,04
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	18202,26	18581,99
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	-	-
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	-
101-9724	Аддитивы	т	-	-
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	24762,58	25273,52
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	69366,36	70769,37
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	37,11	37,87
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	81,44	83,09
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л	83,53	85,31
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	596,37	624,14
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,39	1,45
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	419,29	467,56
101-1306	500	т	488,50	538,15
101-1307	550	т	680,49	733,58
101-1308	600	т	807,73	863,77
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	578,93	629,99
101-1310	500	т	670,97	723,87
101-1311	550	т	772,66	827,60
101-1312	600	т	925,04	983,03
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	508,01	557,65
101-1314	500	т	580,07	631,55
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	431,50	480,01
101-1316	400	т	533,74	584,30
101-1317	500	т	634,65	686,83
101-1318	550	т	722,25	776,18
101-1319	600	т	851,08	907,59
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	500,71	550,61
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
101-2888	400	т	543,62	593,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2889	500	т	565,39	616,18
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	512,68	562,42
101-1322	500	т	638,73	690,99
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	422,34	470,27
101-1330	400	т	419,29	467,56
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1844,98	1921,36
101-1332	белый I сорта марки 500	т	2149,99	2232,47
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1641,59	1713,91
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1889,02	1966,28
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1552,06	1622,59
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1808,57	1884,23
101-1337	желтый марки 300	т	2012,30	2092,03
101-1338	желтый марки 400	т	2280,39	2365,48
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1794,87	1870,25
101-1340	розовый, красный марки 400	т	2028,77	2108,83
101-1341	голубой марки 300	т	2242,68	2327,02
101-1342	голубой марки 400	т	2545,42	2635,81
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	545,36	596,15
101-1349	с минеральными добавками	т	500,80	550,30
101-1350	облегченный	т	670,39	723,28
101-1351	песчанистый	т	519,04	568,91
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	366,37	413,18
101-1583	500	т	625,34	677,33
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	492,48	541,81
101-1585	500	т	568,88	619,74
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	610,62	662,32
Группа: Цемент				
101-9540	Цемент	т	-	-
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2340,71	2427,01
101-1353	500	т	2415,01	2502,79
101-1354	600	т	2441,46	2529,77
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1868,50	1945,75
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	305,31	350,90
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	223,94	267,90
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2203,32	2287,27
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	405,83	453,83
101-1324	400	т	439,55	488,22
101-1325	500	т	508,27	558,32
101-1326	400 быстротвердеющий	т	632,47	684,60
101-1327	300 сульфатостойкий	т	464,61	513,39
101-1328	400 сульфатостойкий	т	545,27	595,66
Подраздел: Материалы отделочные				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	43573,67	44495,35
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	13,13	13,44
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	17,69	18,09
101-9732	Грунтовка	т	-	-
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	11358,72	11636,10
101-3452	ДИВА-АГ	т	8071,85	8283,49
101-3453	ДИВА-РГ	т	16088,78	16460,76
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,41	51,47
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,97	58,16
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	30,05	30,67
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,24	77,82
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,52	55,65
101-3459	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,47	53,57
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	30,59	31,22
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,74	56,90
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,59	143,51
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,94	15,29
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	32,38	33,06
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	84296,38	86032,51
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	42780,95	43692,29
101-0224	В-КЧ-0207	т	52020,80	53111,42
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	35468,73	36228,31
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	41271,90	42147,54
101-0227	КФ-030 желтая	т	30739,57	31404,57
101-3333	«Диапол 112»	т	43503,14	44423,41
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	29234,83	29869,73
101-0229	МЧ-042 белая	т	18271,78	18687,42
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	32244,30	32944,91
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	31169,49	31848,60
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	28374,99	28998,21
101-0233	ПЭ-0211	т	62338,98	63635,96
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	27945,06	28559,68
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,37	15,73
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	33,51	34,23
101-2422	полимерная Colzumix	т	3759,16	3884,55
101-1823	масляная готовая к применению	т	26220,00	26800,12
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5869,12	6036,71
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	11500,00	11780,20
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	13,55	13,87
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	19,71	20,16
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	29,46	30,10
101-2922	"FG-35"	кг	117,87	120,50
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	37,65	38,41
Группа: Клей				
101-0327	Клей НТ-150	кг	25,24	25,78
101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	25,95	26,50
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	44786,39	45712,49
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4780,88	4876,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	107,11	109,68
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	18,60	19,00
101-9015	«Лейконат»	кг	-	-
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	-	-
101-0329	Клей 88-СА	кг	28,50	29,10
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11500,00	11768,27
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,28	16,64
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	26450,00	27012,72
101-2742	КМЦ	кг	26,09	26,64
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	30,43	31,07
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	34,61	35,33
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	84,17	85,88
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	64,96	66,29
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	69,46	70,88
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	13,62	13,92
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,66	24,16
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,83	35,56
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3737,50	3842,63
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	-
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	18827,43	19239,21
101-1838	Клей ПВА	т	16181,41	16535,41
101-2434	Клей ПВА	кг	16,43	16,79
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,63	1,69
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,75	2,84
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,38	1,44
101-3183	Клей для плитки Ветонит «Фикс»	т	8502,71	8703,14
101-3184	Клей для плитки Ветонит «Изи Фикс»	т	4566,27	4687,97
101-3185	Клей для плитки Ветонит «Плюс Фикс»	т	3621,53	3724,34
101-3186	Клей для плитки Ветонит «Клей для ремонтных работ»	т	10549,65	10791,02
101-3187	Клей для плитки Ветонит «Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ»	т	14171,18	14484,98
101-3188	Клей для плитки Ветонит «Клей для пола»	т	9132,55	9345,58
101-3189	Клей для плитки Ветонит «Клей для мраморной плитки»	т	12596,60	12878,91
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,22	27,80
101-3583	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	78,85	80,46
101-1839	Клей казеиновый	т	26969,03	27539,09
101-2745	Клей казеиновый	кг	26,60	27,16
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,14	8,33
101-1853	Клей ФР-12	т	42713,98	43598,64
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	442,75	451,64
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	-	-
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13800,00	14109,42
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,45	1,51
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	36,64	37,47
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м ²	-	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	42183,63	43118,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	454,10	463,59
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	130,22	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	119,22	121,71
Группа: Обои				
101-9158	Винилискожа	м ²	-	-
101-9265	Обои	100 м ²	-	-
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м ²	3,98	4,06
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м ²	4,65	4,74
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м ²	23,01	23,48
101-3922	RACSH	м ²	14,95	15,26
101-3923	ZEN	м ²	13,76	14,04
101-3924	супер	м ²	15,15	15,46
101-3925	BG	м ²	21,01	21,44
101-3926	VETERMAN	м ²	21,66	22,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	2662,30	2715,79
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	466,11	475,68
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	920,00	938,64
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	27,47	28,03
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м ²	34,72	35,42
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	53,90	55,00
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2849,56	2907,68
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	653,22	666,53
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	25238,94	25746,08
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м ²	-	-
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м ²	26,13	26,66
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м ²	26,23	26,76
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м ²	47,29	48,25
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²	44,81	45,72
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²	31,51	32,15
101-3932	VITRULAN, фан	м ²	28,19	28,76
101-3933	MERMET, рогожка	м ²	21,51	21,95
101-3934	VERTEX, рогожка	м ²	25,48	26,00
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м ²	48,18	49,15
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м ²	39,72	40,52
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м ²	12,01	12,25
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м ²	41,75	42,60
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	258,43	264,80
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м ²	57,14	58,53
101-3426	2600x168x7 мм	м ²	65,23	66,81
101-3427	2600x238x7 мм	м ²	51,46	52,71
101-3014	2700x148x7 мм	м ²	67,75	69,39
101-3015	2700x200x6 мм	м ²	78,97	80,89
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	47,87	49,03
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3433	2700x370x8 мм	м ²	64,69	66,26
101-3434	2700x250x10 мм	м ²	67,11	68,74
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	60,24	61,70
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3437	ECOPHON	м ²	148,46	152,06
101-3438	ISOVER	м ²	73,45	75,24
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	41,67	42,68
101-3440	OASIS	м ²	53,10	54,39
101-3441	TATRA	м ²	73,30	75,08
101-4194	VOLGA	м ²	52,42	53,69
101-4195	BALTICA	м ²	41,93	42,95
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	52,25	53,52
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	66,15	67,76
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м ²	62,48	63,99
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	74,39	76,19
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	56,23	57,60
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	442,29	453,02
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	830,59	850,75
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	362,22	371,01
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	687,75	704,44
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	307,64	315,00
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	138,99	142,80
101-1496	80 мм	м ²	159,08	163,44
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1068,58	1109,72
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	25729,88	26260,17
101-0641	25-60 мм	т	24633,47	25141,83
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	39256,94	40057,77
101-0643	2-2,5 мм	т	35921,80	36655,92
101-0644	3 мм	т	31430,43	32074,73
101-0645	4 мм	т	29122,55	29720,69
101-0646	5,0-7,0 мм	т	26941,36	27495,87
101-0647	8,0-12 мм	т	24631,17	25139,48
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	90880,53	92767,16
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	72,44	74,01
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2904	200 мм	м	131,67	134,52
101-2905	250 мм	м	164,73	168,29
101-2906	300 мм	м	189,17	193,26
101-2907	350 мм	м	237,39	242,53
101-2908	400 мм	м	252,44	257,90
101-2909	450 мм	м	284,09	290,23
101-2910	480 мм	м	302,84	309,39
101-2911	500 мм	м	328,05	335,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2912	600 мм	м	381,94	390,20
101-2913	700 мм	м	445,98	455,62
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	36,51	37,30
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м ²	-	-
101-9224	Термопластик	кг	-	-
101-3508	Термопластик	кг	16,64	16,99
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3007	40 мм	м	20,23	20,68
101-3008	50 мм	м	26,29	26,87
101-3009	60 мм	м	34,86	35,63
101-3010	70 мм	м	38,40	39,25
101-3011	80 мм	м	41,39	42,30
101-3012	90 мм	м	44,33	45,31
101-3013	100 мм	м	46,99	48,02
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	112,62	115,12
Группа: Церезин				
101-3986	Церезит	т	11533,58	11794,63
Церезин марки:				
101-1358	70	т	11231,75	11491,01
101-1359	65	т	8458,25	8657,79
Группа: Шпатлевка				
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	28,76	29,37
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,45	7,64
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,71	7,91
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,79	2,89
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	3,03	3,13
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11147,40	11408,62
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	19285,40	19709,38
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	25090,88	25630,97
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	19668,50	20100,14
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	22279,90	22763,77
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	22056,72	22536,12
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,80	22,27
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	13225,00	13527,77
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3485,14	3593,11
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2949,29	3046,55
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4370,00	4495,67
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,32	4,44
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	139,07	141,89
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4060,93	4180,42
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	7303,04	7487,37
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4735,76	4868,75
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит VH, цвет желтый	т	11978,17	12256,00
101-3167	Ветонит VH, цвет белый	т	10892,52	11148,64
101-3168	Ветонит VH, цвет серый	т	8608,05	8818,48
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	7377,28	7563,10
101-3170	Ветонит «Силойте»	т	13723,34	14036,08
101-3171	Ветонит KR, LR	т	8225,14	8427,91
101-3172	Ветонит TT	т	7311,17	7495,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-9053	Изразцы рядовые	м ²	-	-
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	244,25	249,38
101-9054	Изразцы фасонные	м ²	-	-
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	345,00	352,26
Группа: Керамические изделия				
101-9730	Блоки керамические	м ³	-	-
101-3446	Блоки керамические	м ³	1634,69	1670,00
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м ²	108,87	111,11
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	108,87	111,11
101-0282	многоцветных	м ²	118,45	120,88
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	841,24	859,40
101-0301	В4	компл.	939,40	959,69
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	321,60	340,08
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,12	22,60
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	75,37	77,78
101-9047	Плитки керамические плинтусные	м	-	-
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	33,91	35,00
101-9048	Плитки карнизные	м	-	-
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	50,75	52,38
101-9046	Плитки угловые	м	-	-
101-9049	Плитки рядовые	м ²	-	-
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	19,33	19,94
101-1686	Плитки керамические угловые	м	24,10	24,88
101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м ²	-	-
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²	108,53	110,94
101-3443	черные с завалом	м ²	106,10	108,46
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	72,25	73,93
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	102,52	104,81
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	110,03	112,47
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	117,04	119,62
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	124,60	127,33
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	126,29	129,05
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	139,04	142,06
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	140,75	143,80
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	108,27	110,67
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	110,01	112,44
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	115,95	118,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м ²	82,69	84,80
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м ²	75,30	77,21
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м ²	88,62	90,85
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м ²	81,80	83,84
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	68,18	70,00
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м ²	96,21	98,59
101-0289	11 мм	м ²	89,29	91,48
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	132,08	135,18
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	126,17	129,10
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	136,90	140,10
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	83,46	85,54
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	146,10	149,48
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	83,46	85,57
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	60,04	61,55
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	97,21	99,46
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	68,18	70,01
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м ²	109,32	111,85
101-0272	9 мм	м ²	113,79	116,47
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м ²	113,71	116,33
101-0276	9 мм	м ²	112,50	115,16
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	100,12	102,43
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	101,78	104,17
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	95,93	98,20
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	100,42	102,84
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	103,37	105,78
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	104,02	106,51
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	87,31	89,40
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	79,38	81,32
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	144,87	148,18
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м ²	-	-
101-9050	Плиты керамические	м ²	-	-
Группа: Прокладки дистанционные для градилен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	492,66	513,21
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	7,23	7,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	28,50	29,11
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	8,41	8,59
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	11,21	11,45
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	14,98	15,30
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	11,18	11,42
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	26,46	27,03
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	40,48	41,33
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	25,44	25,99
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	24,43	24,96
Группа: Манжеты				
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	10,19	10,41
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,05	3,12
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	32,29	32,97
101-0306	морозостойкие	кг	33,58	34,29
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	-
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,39	22,87
101-1850	Резина губчатая	кг	51,90	52,98
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,85	5,98
101-1851	Резина прессованная	кг	28,50	29,11
101-9210	Резина профилированная	т	-	-
101-1812	Резина профилированная	т	34702,72	35427,15
101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-
101-1820	Резина сырая	кг	11,06	11,31
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,40	23,90
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	51,90	52,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,23	13,54
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	54345,14	55470,31
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	146475,50	149424,78
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	24092,50	24659,41
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	146,33	149,39
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	251,24	256,50
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	56,62	57,80
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	253,44	258,74
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,43	24,96
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	11,27	11,53
Группа: Трубки				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	56,57	57,74
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	62486,72	63774,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	52290,50	53374,58
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	359,97	368,02
101-2457	0,4 м	м	438,40	448,30
101-2458	0,5 м	м	539,24	551,44
101-2459	0,6 м	м	618,34	632,44
Группа: Шланги				
101-9909	Шланги	м	-	-
101-2173	Шланг вакуумный	м	41,21	42,05
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	47,73	48,72
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	32,61	33,29
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	29,75	30,38
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	26,88	27,45
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,97	25,50
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	24,04	24,55
101-1367	свыше 11 мм	кг	18,32	18,72
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	37,11	37,88
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	30,10	30,73
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	27,15	27,72
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	25,44	25,98
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	24,16	24,67
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	23,21	23,70
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	52422,75	53534,47
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	40629,50	41505,35
101-2462	от 27,9 г	т	23810,75	24350,23
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	35615,50	36391,07
101-2464	до 9,2 г	т	28721,25	29358,94
101-2465	до 39,9 г	т	20889,75	21370,81
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	28175,00	28768,88
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-3448	Белила липотонные	кг	9,75	10,00
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	25369,00	25926,58
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,37	24,91
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10011,69	10262,13
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	6845,41	7032,52
Группа: Краски акриловые				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-
101-9403	Краска акриловая	т	-	-
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8274,15	8495,36
101-3486	ВД-АК-101	т	10516,59	10782,64
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4314,04	4456,04
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	24447,90	24992,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6652,88	6841,66
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9528,17	9774,46
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10339,53	10602,04
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6698,41	6888,10
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8782,95	9014,33
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11756,01	12046,85
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23730,91	24261,25
101-3517	СТАРТЕЛИ для стен и потолков	т	4622,49	4770,66
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	51,71	52,80
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	36,90	37,69
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	102,59	104,69
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4239,37	4379,88
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	70,82	72,29
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5425,11	5589,33
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5522,52	5688,69
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4818,27	4970,36
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6024,80	6201,02
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12466,00	12771,04
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	50,10	51,50
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	57,78	59,40
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,07	98,75
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	77,74	79,35
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,44	61,10
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	74,52	76,60
Группа: Краски водно-дисперсионные				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	27645,31	28253,94
101-3004	белая	кг	26,56	27,14
101-0335	буковая	т	35552,25	36319,02
101-0336	голубовато-серая	т	27828,16	28440,45
101-0337	красно-коричневая	т	18926,70	19360,96
101-0338	светло-бежевая	т	26845,60	27438,23
101-0339	светло-палевая	т	29786,38	30437,83
101-0340	серовато-розовая	т	27826,78	28439,04
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	17875,89	18289,13
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	17676,60	18080,34
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	21656,48	22139,81
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	14718,62	15063,20
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	14896,34	15244,47
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	17369,51	17767,10
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	17169,51	17568,62
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15744,82	16115,44
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	18083,34	18495,21
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	16651,17	17034,40
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	16445,18	16824,29
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	29036,03	29666,96
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18761,47	19186,90
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	26209,51	26783,90
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	16959,10	17348,49
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	16188,23	16562,20
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	17087,57	17479,53
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	18089,64	18507,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	15744,82	16115,44
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	12183,53	12477,41
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	12463,62	12768,62
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	12605,05	12907,36
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	13028,86	13339,64
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12743,93	13049,01
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	14071,03	14402,66
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	14524,43	14865,12
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	17020,90	17411,52
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	20645,56	21108,68
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	18835,87	19262,79
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	17927,24	18335,99
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14636,98	14979,92
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	16568,42	16949,99
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	14297,27	14633,42
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14915,73	15264,25
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	15510,82	15871,24
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	14465,55	14805,07
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	15028,97	15379,75
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	15141,98	15495,02
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	15028,97	15379,75
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	16638,25	17026,74
101-0391	голубая 424	т	18308,17	18724,54
101-0392	голубая 475	т	16904,93	17293,23
101-0393	желто-зеленая	т	17169,07	17562,66
101-0394	зеленая	т	10283,85	10545,25
101-0395	коричневая	т	15195,78	15549,90
101-0396	красная	т	13798,30	14124,47
101-0397	кремовая	т	16784,48	17170,37
101-0398	светло-бежевая	т	16898,22	17286,39
101-0399	синяя	т	14948,43	15297,60
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	17548,16	17949,33
101-0401	темно-желтая	т	16784,48	17170,37
101-0402	темно-красная	т	18198,09	18612,26
101-0403	фисташковая	т	22611,26	23113,69
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	-	-
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	28252,53	28873,30
101-0436	вишневая	т	33358,74	34076,12
101-0437	желто-зеленая	т	20878,71	21346,49
101-0438	зеленая	т	18559,62	18981,02
101-0439	красная	т	22697,78	23201,94
101-0440	красно-коричневая	т	16890,97	17278,99
101-0441	кремовая, темно-серая	т	20368,46	20826,03
101-0442	коричневая	т	17387,43	17785,38
101-0443	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	20232,87	20687,73
101-0444	светлая серо-зеленая	т	21749,61	22234,81
101-0445	светло-голубая, синяя	т	22239,16	22734,15
101-0446	фисташковая	т	19375,55	19813,27
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0447	бежевая, красная	т	18860,00	19287,40
101-0448	вишневая	т	17710,00	18114,40
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	16675,00	17064,22
101-0450	желто-зеленая	т	20028,40	20479,17
101-0451	зеленая	т	20028,40	20479,17
101-0452	красная	т	19210,90	19645,32
101-0453	красно-коричневая	т	15492,43	15858,00
101-0454	коричневая	т	19176,66	19610,40
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	20661,45	21124,88
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15985,00	16360,42
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	21680,70	22164,52
101-0458	темно-желтая	т	20037,97	20488,93
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17805,67	18217,51
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12690,71	13000,25
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,51	12,81
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15985,00	16360,42
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	14858,42	15211,31
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	17805,67	18217,51
101-0407	голубая 475	т	35365,66	36123,18
101-0408	зеленая	т	17805,67	18217,51
101-0409	коричневая	т	18111,95	18524,39
101-0410	кремовая	т	23023,66	23534,34
101-0411	светло-бежевая	т	34381,99	35125,35
101-0412	темно-желтая 209	т	23944,60	24473,70
101-0413	фисташковая	т	23330,64	23847,46
101-0414	защитная, марки МА-015	т	20874,78	21348,00
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	27579,65	28186,97
101-0416	серая	т	31041,85	31712,89
101-0417	темно-серая	т	25783,31	26349,18
101-2617	Краска фасадная Sarapix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиоксаном (Sarogol, Германия)	кг	76,26	77,84
101-2618	Краска фасадная Sarapol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия)	л	28,70	29,40
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6702,14	6891,91
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	16271,99	16653,15
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-
101-9848	Краски сухие цементные	т	-	-
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	8064,05	8275,54
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	49,84	50,89
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12207,95	12507,83
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,84	17,23
101-3473	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,07
101-3474	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	16,73	17,12
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	143,80	146,73
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	147,03	150,02
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21336,32	21818,77
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3142,88	3261,46
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6841,25	7033,80
Покрытие текстурное ВАУРАМИХ:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	15,04	15,39
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	15,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,88	16,25
101-3482	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	42,30	43,20
Группа: Краски кремнийорганические				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	67,21	68,62
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,45	53,56
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	134,81	137,66
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	22931,82	23446,18
101-0381	МА-025	т	21431,38	21910,21
101-0382	МА-0254	т	16745,12	17130,23
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	15985,00	16360,42
101-0384	МА-011-1	т	16639,38	17027,89
101-0385	МА-011-2	т	31100,16	31777,89
101-0386	МА-011-1Н	т	40123,39	40981,58
101-0387	МА-011-2Н	т	27367,13	27970,20
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	15386,60	15750,05
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	21,80	22,29
101-0389	МА-0115 охра	т	15859,82	16232,74
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	21672,80	22156,46
101-0419	МА-22Н	т	20311,89	20768,33
101-0420	МА-25	т	17903,36	18317,15
101-0421	МА-25Н	т	21623,50	22106,17
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	33376,11	34099,35
101-0423	МА-25	т	14767,30	15118,37
101-3267	МА-25	кг	10,01	10,26
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	38839,77	39672,29
101-0425	МА-15Н	т	25556,73	26118,07
101-0426	МА-22	т	22931,82	23446,18
101-0427	МА-22Н	т	22261,70	22757,14
101-0428	ПФ-14	т	30275,45	30931,16
101-0429	ПФ-14Н	т	26045,27	26616,38
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15859,82	16232,74
101-0431	мумия МА-15	т	20436,70	20895,64
101-0432	мумия ПФ-14	т	19576,77	20018,51
101-0433	охра МА-15	т	17805,67	18217,51
101-0434	охра ПФ-14	т	21422,75	21901,41
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	20907,00	21380,86
101-0461	голубая	т	22068,04	22559,61
101-0462	зеленая	т	20914,82	21383,32
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21936,50	22430,95
101-0463	коричневая	т	18347,56	18764,72
101-0464	красно-коричневая	т	18187,94	18601,90
101-0465	кремовая	т	22151,76	22645,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0466	светло-голубая	т	21279,60	21755,40
101-0467	темно-желтая	т	18676,00	19099,72
101-0468	темно-красная	т	19193,96	19628,04
101-0469	темно-серая	т	20563,84	21025,32
101-0470	фисташковая	т	19997,58	20447,74
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	61813,01	63104,99
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	92327,35	94224,10
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	135877,97	138645,73
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	98967,47	100997,02
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	67938,99	69347,97
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	72294,05	73790,14
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	87101,26	88893,49
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	73165,06	74678,57
Группа: Краски прочие				
101-9852	Краска	кг	-	-
101-2143	Краска	кг	29,06	29,69
101-9851	Краска	т	-	-
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	274,28	280,51
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	21580,31	22067,14
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	46627,99	47610,75
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7216,92	7416,98
101-0481	Краска КО-42	т	24577,43	25124,70
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	38079,52	38891,31
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	29142,50	29775,55
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	17012,81	17408,79
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	22512,05	23018,01
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	83,86	85,77
101-2372	Краска бронзовая	т	43125,00	44037,70
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	7586,78	7794,24
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	4908,28	5062,17
101-9844	Краска водоэмульсионная	т	-	-
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	15755,00	16125,82
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	22,00	22,49
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	94,94	96,89
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,91	32,60
101-9845	Краски казеиновые	т	-	-
101-1960	Краски казеиновые	т	17250,00	17650,72
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,41	101,45
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13650,38	13979,11
101-9850	Краска масляная	кг	-	-
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	70,09	71,54
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	-	-
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	88092,04	89908,60
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	18,09	18,50
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,50	32,18
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3450,00	3569,20
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	75,39	76,95
101-9842	Краски силикатные	т	-	-
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3450,00	3574,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	62,17	64,53
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,54	18,96
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	21934,93	22436,89
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	19283,48	19719,35
101-0492	ЛБС-8	т	39768,54	40614,12
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	30959,43	31628,82
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	29580,12	30221,93
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	23986,15	24529,13
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	22350,00	22847,20
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	4274,55	4410,25
101-0498	Б	т	3726,76	3851,50
101-0499	В	т	4686,25	4830,18
101-0500	Г	т	5097,10	5249,25
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	71442,47	72934,58
Группа: Лаки меламинные				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	48212,24	49239,75
101-2758	МЛ-133	кг	47,69	48,69
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	18669,69	19106,34
101-0504	МЛ-2111	т	55783,51	56949,38
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	68600,69	70022,91
Группа: Лаки мочевиные				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	36351,40	37128,63
101-0507	МЧ-0163	т	45795,32	46761,43
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	21889,69	22390,74
101-0509	АК-578Т	т	35108,78	35861,16
101-0510	АС-548	т	49695,31	50739,42
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	53469,61	54602,26
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	28499,07	29132,31
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	40672,28	41548,99
101-0514	ВЛ-9148	т	58855,16	60082,47
101-0515	ВЛ-9148А	т	67438,15	68837,12
Группа: Лаки прочие				
101-9750	Лак	т	-	-
Лаки алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,30	67,68
101-3543	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,28	58,48
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	13196,75	13510,89
101-3546	паркетный	т	14949,15	15298,34
Лаки акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18864,66	19292,16
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,37	62,65
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	15,76	16,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22714,65	23219,15
101-1663	Лак кузбасский	т	13589,17	13911,16
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	25147,43	25700,58
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,17	24,70
101-1827	Лак масляный МА-592	т	34235,40	34985,38
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	32,89	33,60
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	28588,86	29225,91
101-1666	Лак НЦ-62	т	28416,17	29034,70
101-2129	Лак печной	т	8073,00	8284,66
101-3559	Лак спиртовой	кг	33,82	34,55
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	36,26	37,04
101-1855	Лак шеллачный	кг	181,13	184,80
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	139,55	142,39
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,21	146,44
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	10924,12	11192,81
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,06	119,70
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,38	136,40
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	22152,35	22645,60
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	14705,66	15049,98
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	56,47	57,65
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	25239,59	25794,59
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	46143,17	47116,24
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	15278,71	15634,49
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	19406,41	19844,74
101-3560	Нитролак	кг	24,16	24,69
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13915,00	14248,52
101-3978	ГП-Б	т	13987,69	14317,65
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	6597,21	6779,36
101-3563	Морилка натуральная	т	31782,61	32468,47
Группа: Олифа				
101-9264	Олифа	т	-	-
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	28713,36	29346,87
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	26694,25	27287,38
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	21142,70	21623,29
101-0628	К-3	т	17250,00	17652,73
101-0629	К-4	т	17706,07	18110,40
101-0630	К-5	т	20176,74	20630,48
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8560,54	8781,96
101-1825	Олифа натуральная	кг	32,57	33,28
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	8188,00	8401,96
101-2394	Охра сухая	т	4795,50	4941,61
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	62,08	63,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	864,95	882,30
101-2396	Сурик железный тертый	т	14731,50	15076,33
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	36823,00	37609,66
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	36,79	37,58
Группа: Пудра алюминиевая				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	29506,38	30146,71
101-0831	ПП-2	т	29381,99	30023,35
101-0832	ПП-3	т	31789,08	32475,07
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	64567,12	65912,19
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	36171,18	36957,86
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	9553,05	9807,37
101-0836	РКБ-1	т	15416,96	15788,56
101-3567	РМЛ-315	т	10644,88	10907,98
Группа: Растворители				
101-9771	Растворитель	т	-	-
101-2136	Растворитель	т	17987,80	18385,83
101-2884	Растворитель «Stelpan-PU-Thinner»	л	36,74	37,66
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	12962,95	13260,48
101-0837	Р-4А	т	5575,97	5725,76
101-2468	Р-5	т	12592,03	12882,14
101-0839	Р-5А	т	14049,48	14368,74
101-0841	Р-12	т	21788,70	22262,74
101-0842	Р-7	т	11500,00	11768,27
101-2469	Р-60	т	30032,45	30671,37
101-2470	РС-2	т	50213,78	51256,33
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	22669,98	23161,65
101-0843	№ 645	т	18537,51	18946,53
101-2472	№ 646	т	15103,42	15443,76
101-0845	№ 647	т	18537,51	18946,53
101-2473	№ 648	т	17890,62	18286,70
101-2730	№ 648	кг	20,44	20,88
101-0847	№ 649	т	9800,44	10034,72
101-3568	№ 650	т	10511,22	10759,71
Группа: Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,49	124,99
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	72,32	73,82
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,00	19,43
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,34
101-3572	СП-6	т	16140,93	16513,95
101-3005	СП-6	кг	16,14	16,51
101-3573	СП-7	т	16071,64	16443,28
Группа: Эмаль				
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	75960,81	77530,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1546	КО-168 разных цветов	т	37207,76	38015,18
101-1547	КО-174 разных цветов	т	48592,21	49627,31
101-1548	КО-811 зеленая	т	77281,71	78890,60
101-1549	КО-811 красная	т	103829,61	105969,46
101-1550	КО-811 черная	т	104823,01	106982,73
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	34373,50	35111,17
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,16	6,30
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	295,82	301,86
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	118,33	120,75
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	52,71	53,78
101-3974	1,6 мм	кг	55,65	56,78
101-9037	Лента армирующая	м	-	-
101-9112	Лента несущая	м	-	-
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,11	2,15
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,19	0,19
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	16196,68	16527,26
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	31,54	32,19
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	4,27	4,36
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	33,97	34,67
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,72	19,10
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,07	2,11
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,09	1,11
101-2010	Лента киперная	кг	21,19	21,63
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	9,21	9,40
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	26,38	26,93
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	-	-
101-9459	Лента полимерная	100 м	-	-
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	100,75	102,84
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м ²	-	-
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,72	2,77
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м	-	-
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	24,88	25,40
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	24,88	25,40
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	24,88	25,40
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	24,88	25,40
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	44,34	45,26
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	44,34	45,26
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	44,34	45,26
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	44,34	45,26
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	59,40	60,63
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	29,94	30,56
101-2028	640 мм	м	49,49	50,51
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	23,66	24,15
101-2478	Лента K226	100 м	121,77	124,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	73,27	74,76
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,76	1,80
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	3,34	3,41
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	182,07	185,84
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	11,00	11,24
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	67,49	68,89
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,73	7,89
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	10,18	10,39
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	-
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,53	0,54
101-2485	50/30000 мм	м	0,87	0,89
101-2486	70/30000 мм	м	1,21	1,23
101-2487	95/30000 мм	м	1,65	1,68
101-2488	Лента ФУМ	кг	641,63	654,48
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	43,32	44,20
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	20,93	21,36
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	18,52	18,90
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая	м	6,50	6,63
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	8,10	8,26
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	7,75	7,91
101-2789	Лента ПСУЛ	м	6,44	6,57
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	249,00	253,98
101-2492	Изолента Пара	кг	70,00	71,46
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	92,61	94,48
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	69,21	70,61
101-2495	Лента односторонняя	кг	36,12	36,86
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	27,12	27,70
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	254,43	259,54
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	7,77	7,93
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	91,11	92,96
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	43,94	44,84
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	21,37	21,82
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	57,62	58,79
101-2502	А50	п.м	15,86	16,19
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	82,43	84,10
101-3594	А50	кг	109,75	111,97
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	-	-
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	61,07	62,31
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	55,07	56,26
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	47,90	48,95
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	60,04	61,33
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м ²	42,41	43,35
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м ²	39,99	40,88
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м ²	36,98	37,81
101-0549	2 мм	м ²	52,99	54,14
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	91,06	92,97
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м ²	74,97	76,56
101-0552	А, толщиной 2 мм	м ²	79,42	81,10
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м ²	66,31	67,73
101-0554	В, толщиной 2 мм	м ²	69,36	70,84
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	76,38	78,00
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	52,50	53,64
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	78,46	80,12
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	58,66	59,93
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м ²	76,96	78,59
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	84,34	86,12
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	84,79	86,58
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	68,18	69,64
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	76,80	78,43
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	23,68	24,25
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	22,07	22,60
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	21,97	22,50
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	21,97	22,50
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	21,04	21,55
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	21,24	21,76
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	24,80	25,39
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	14,19	14,57
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	19,81	20,30
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	21,09	21,60
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	35,72	36,53
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	20,65	21,15
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	18,88	19,35
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	29,16	29,84
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,87	24,44
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	55,28	56,48
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	49,90	50,99
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	22,02	22,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	22,84	23,39
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	27,60	28,24
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	37,33	38,17
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	54,86	56,05
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	42,56	43,50
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	36,60	37,42
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,30	23,86
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,09	23,64
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м ²	147,75	150,80
101-3646	2,5 мм	м ²	146,97	150,00
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	148,24	151,30
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	22,41	22,95
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	30,97	31,68
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	30,92	31,63
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	29,75	30,44
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	29,06	29,73
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	56,90	58,13
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	45,89	46,90
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	37,96	38,81
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	60,57	61,87
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	58,95	60,22
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	53,62	54,78
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	69,62	71,10
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	38,70	39,57
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	68,78	70,25
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	70,45	71,95
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	70,45	71,95
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	63,01	64,36
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	69,62	71,10
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	79,01	80,68
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	68,78	70,25
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	61,84	63,17
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	67,13	68,56
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	27,98	28,63
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	138,79	141,66
101-3650	Линолеум огнезащитный	м ²	72,89	74,44
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	62,62	63,96
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м ²	57,19	58,43
101-0571	3 мм	м ²	66,77	68,20
101-0572	4 мм	м ²	90,56	92,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0573	5 мм	м ²	112,33	114,67
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	-	-
101-9877	Линолеум без подосновы	м ²	-	-
Линолеум резиновый:				
101-9878	на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м ²	-	-
101-0574	многослойный (релин)	м ²	90,57	92,47
101-9879	без подосновы (релин)	м ²	-	-
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	56,99	58,22
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	56,99	58,22
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,07	4,18
Группа: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20x20 мм	м	1,99	2,04
101-6002	22x22 мм	м	1,88	1,93
101-6003	25x20 мм	м	1,99	2,04
101-6004	30x30 мм	м	2,81	2,88
101-6005	30x35 мм	м	2,86	2,93
101-6006	35x35 мм	м	5,75	5,90
101-6007	45x40 мм	м	5,08	5,21
101-6008	45x45 мм	м	4,65	4,76
101-6009	45x50 мм	м	6,64	6,80
101-6010	50x40 мм	м	5,97	6,12
101-6011	50x50 мм	м	5,53	5,67
101-6012	80x80 мм	м	17,70	18,15
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	111,95	114,24
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м ²	38,40	39,22
101-0569	2 мм	м ²	45,26	46,22
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	134,33	137,09
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²	24,48	25,02
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6228,32	6383,26
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8400,11	8598,49
101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	-
101-1781	Плиты стальные для полов	т	8400,11	8598,49
Группа: Покрытия				
101-9884	Ковровые покрытия	м ²	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	95,72	97,81
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	92,61	94,64
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	79,95	81,69
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	51,81	52,94
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	117,49	120,05
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	46,91	47,93
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	51,81	52,94
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	55,88	57,10
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	50,18	51,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	52,63	53,77
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	76,33	78,00
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	106,86	109,19
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	183,55	187,56
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	213,96	218,63
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	42,14	43,04
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	51,49	52,61
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	727,36	743,23
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	434,97	444,45
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м ²	94,48	96,54
101-0566	ПО	м ²	161,77	165,30
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	93,40	95,44
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	89,33	91,28
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	т	57969,45	59159,21
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15974,10	16309,27
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36075,85	36813,05
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	14161,40	14460,32
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7725,70	7897,94
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7618,58	7788,68
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	37,82	38,60
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8399,28	8584,99
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	21189,73	21631,25
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10711,28	10941,19
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	35649,72	36380,44
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6275,13	6418,36
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	5916,47	6052,53
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	8068,02	8247,11
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5559,45	5688,37
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	20,93	21,37
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,15	23,63
101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	54,98	56,12
101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	74,67	76,22
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,94	17,30
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	18,60	18,99
101-0600	Каупласт	кг	74,43	75,94
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	12807,75	13081,63
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	11890,34	12143,83
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	17487,12	17854,59
101-0604	Бутэпрол-КС	т	19374,81	19777,99
101-0605	«Гэлан»	т	17487,12	17854,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	42002,47	42860,25
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19511,22	19919,17
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18696,97	19088,64
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,10	19,50
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,47	15,80
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,75	26,29
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8686,78	8878,24
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,47	28,04
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45599,73	46529,45
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73132,56	74612,94
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	95924,90	97861,13
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,84	2,92
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21461,56	21908,52
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7235,37	7397,81
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4650,31	4761,04
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4797,14	4910,81
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4648,69	4759,39
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м ³	806,88	825,52
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7341,29	7505,84
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	37900,02	38675,75
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3455,68	3542,52
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16089,01	16428,52
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14518,59	14826,69
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14552,13	14860,90
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14139,49	14440,01
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15567,59	15896,67
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15563,08	15892,07
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19036,00	19434,45
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11280,42	11523,76
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	32163,71	32824,71
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (кислотиловых)	кг	5,70	5,83
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	-	-
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	5,70	5,83
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6979,63	7134,91
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	13738,94	14031,45
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	8,14	8,32
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	94,90	96,82
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24987,57	25504,73
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	4030,08	4128,41
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	16,26	16,61
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3877,50	3970,74
101-0615	№ 579	т	8976,67	9171,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,15	9,35
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	17101,70	17459,42
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	8326,72	8509,10
Группа: Мастика специальная				
101-9090	Мастика	т	-	-
101-1752	Мастика «Изол»	т	6648,63	6798,86
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	92000,00	93855,69
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	-	-
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10495,94	10721,55
Группа: Мастика тиоколовая				
101-9108	Мастика тиоколовая	кг	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	75,31	76,84
101-0618	АМ-0,5	кг	75,31	76,84
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	17,93	18,31
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	96104,88	98042,67
101-3152	Смесь гидроизоляционная «НАТЛЕН-2»	т	6968,00	7123,05
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	-
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
101-3663	2,5 мм	м ²	9,41	9,77
101-3664	3,2 мм	м ²	11,69	12,14
101-3665	4 мм	м ²	14,97	15,56
101-3666	5 мм	м ²	18,63	19,34
101-3667	6 мм	м ²	19,51	20,26
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	12040,39	12567,20
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	16129,58	16835,30
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	5677,99	5896,03
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	8350,77	8706,04
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	10820,32	11280,65
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	4528,06	4720,69
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	5699,11	6001,34
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	8625,75	9015,33
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3862,01	4036,44
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	5565,84	5817,22
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	7042,50	7360,58
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	10677,32	11144,49
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8963,64	9368,49
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	10186,78	10646,86
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	12283,16	12837,92
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	15270,28	15959,96
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	8148,11	8516,12
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	9289,11	9525,10
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	11204,22	11694,44
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	13921,01	14530,10
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	12494,74	13041,42
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	14084,98	14701,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	17038,29	17783,77
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	21127,48	22051,88
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	12040,39	12567,20
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7951,20	8299,10
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	17492,64	18258,00
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	13744,23	14345,59
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	7,24	7,52
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	11875,02	12394,59
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	15771,51	16461,57
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	19760,77	20625,37
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	23750,04	24789,18
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	16266,90	16659,69
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	12212,39	12535,08
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	13639,01	14221,31
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	16229,92	16922,84
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	18644,25	19174,01
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	20235,72	21092,25
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	19613,48	20443,68
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	13980,33	14572,09
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	14308,19	14688,48
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	10027,30	10448,06
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м ²	5878,80	6125,49
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	20734,50	21604,55
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²	16686,05	17386,23
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	16591,54	17001,81
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	18859,99	19673,96
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	22585,20	23559,95
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	30515,65	31832,67
Группа: Древесностружечные				
101-9161	Плиты древесностружечные	м ²	-	-
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	98,72	100,90
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	2348,74	2462,19
101-0697	13-14 мм	100 м ²	2604,09	2729,88
101-0698	15-17 мм	100 м ²	2789,31	2868,63
101-0699	18-20 мм	100 м ²	3901,86	4008,13
101-0700	21-23 мм	100 м ²	4094,00	4207,96
101-0701	24-25 мм	100 м ²	4186,01	4307,38
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	2107,26	2166,53
101-0703	13-14 мм	100 м ²	2380,49	2447,44
101-0704	15-17 мм	100 м ²	2672,12	2747,28
101-0705	18-20 мм	100 м ²	2828,29	2907,84
101-0706	21-23 мм	100 м ²	3070,16	3156,51
101-0707	24-25 мм	100 м ²	3300,53	3393,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	3198,73	3288,69
101-0709	18-20 мм	100 м ²	3368,68	3463,43
101-0710	21-22 мм	100 м ²	3589,86	3690,83
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
101-2814	8 мм	100 м ²	705,16	725,00
101-2815	9 мм	100 м ²	705,16	725,00
101-2816	10 мм	100 м ²	705,16	725,00
101-2817	11 мм	100 м ²	705,16	725,00
101-2818	12 мм	100 м ²	1029,77	1058,73
101-2819	13 мм	100 м ²	791,63	813,90
101-2820	14 мм	100 м ²	791,63	813,90
101-2821	15 мм	100 м ²	878,14	902,84
101-2822	16 мм	100 м ²	871,47	895,98
101-2823	17 мм	100 м ²	878,14	902,84
101-2824	18 мм	100 м ²	855,50	879,57
101-2825	19 мм	100 м ²	921,40	947,31
101-2826	20 мм	100 м ²	921,40	947,31
101-2827	21 мм	100 м ²	1007,91	1036,26
101-2828	22 мм	100 м ²	1007,91	1036,26
101-2829	23 мм	100 м ²	1007,91	1036,26
101-2830	24 мм	100 м ²	1051,16	1080,72
101-2831	25 мм	100 м ²	1051,16	1080,72
101-2832	26 мм	100 м ²	647,46	665,67
101-2833	27 мм	100 м ²	1051,16	1080,72
101-2834	28 мм	100 м ²	1051,16	1080,72
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м ²	989,46	1017,29
101-2836	9 мм	100 м ²	989,46	1017,29
101-2837	10 мм	100 м ²	989,46	1017,29
101-2838	11 мм	100 м ²	989,46	1017,29
101-2839	12 мм	100 м ²	989,46	1017,29
101-2840	13 мм	100 м ²	1112,64	1143,93
101-2841	14 мм	100 м ²	1112,64	1143,93
101-2842	15 мм	100 м ²	1236,12	1270,89
101-2843	16 мм	100 м ²	1236,12	1270,89
101-2844	17 мм	100 м ²	1236,12	1270,89
101-2845	18 мм	100 м ²	1297,36	1333,85
101-2846	19 мм	100 м ²	1297,36	1333,85
101-2847	20 мм	100 м ²	1297,36	1333,85
101-2848	21 мм	100 м ²	1420,54	1460,50
101-2849	22 мм	100 м ²	1420,54	1460,50
101-2850	23 мм	100 м ²	1420,54	1460,50
101-2851	24 мм	100 м ²	1481,71	1523,38
101-2852	25 мм	100 м ²	1481,71	1523,38
101-2853	26 мм	100 м ²	1481,71	1523,38
101-2854	27 мм	100 м ²	1481,71	1523,38
101-2855	28 мм	100 м ²	1481,71	1523,38
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2856	8 мм	100 м ²	890,23	915,27
101-2857	9 мм	100 м ²	890,23	915,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2858	10 мм	100 м ²	890,23	915,27
101-2859	11 мм	100 м ²	890,23	915,27
101-2860	12 мм	100 м ²	890,23	915,27
101-2861	13 мм	100 м ²	1001,01	1029,16
101-2862	14 мм	100 м ²	1001,01	1029,16
101-2863	15 мм	100 м ²	1112,09	1143,37
101-2864	16 мм	100 м ²	1112,09	1143,37
101-2865	17 мм	100 м ²	1112,09	1143,37
101-2866	18 мм	100 м ²	1167,13	1199,96
101-2867	19 мм	100 м ²	1167,13	1199,96
101-2868	20 мм	100 м ²	1167,13	1199,96
101-2869	21 мм	100 м ²	1277,91	1313,85
101-2870	22 мм	100 м ²	1277,91	1313,85
101-2871	23 мм	100 м ²	1277,91	1313,85
101-2872	24 мм	100 м ²	1332,87	1370,36
101-2873	25 мм	100 м ²	1332,87	1370,36
101-2874	26 мм	100 м ²	1332,87	1370,36
101-2875	27 мм	100 м ²	1332,87	1370,36
101-2876	28 мм	100 м ²	1332,87	1370,36
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	3615,16	3716,84
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м ²	3811,88	3919,10
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м ²	2344,54	2410,48
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м ²	2150,12	2210,60
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м ²	3418,44	3514,58
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м ²	2441,75	2510,42
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м ²	3906,79	4016,67
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м ²	2775,92	2853,99
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м ²	2541,22	2612,69
101-0719	10-12 мм	100 м ²	2896,53	2977,99
101-0720	13-14 мм	100 м ²	3254,14	3345,66
101-0721	15-17 мм	100 м ²	3609,45	3710,96
101-0722	18-20 мм	100 м ²	3913,02	4023,07
101-0723	21-22 мм	100 м ²	4065,95	4180,31
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м ²	2338,84	2404,62
101-0725	10-12 мм	100 м ²	2642,41	2716,73
101-0726	13-14 мм	100 м ²	3000,02	3084,40
101-0727	15-17 мм	100 м ²	3303,58	3396,50
101-0728	18-20 мм	100 м ²	3557,71	3657,77
101-0729	21-22 мм	100 м ²	3762,39	3868,21
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	34,04	34,94
101-0781	12 мм	м ²	36,05	37,02
101-3670	16 мм	м ²	28,49	29,24
101-3671	20 мм	м ²	53,17	54,58
101-3672	26 мм	м ²	67,77	69,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	84,13	86,36
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	31,79	32,62
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	116,67	119,68
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	54,21	55,35
101-0733	8 мм	шт.	70,99	72,46
101-0734	10 мм	шт.	90,36	92,22
101-0735	12 мм	шт.	108,42	110,64
Группа: Плиты прочие				
101-9140	Плиты армоцементные	м ³	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2502,18	2590,00
101-9141	Плиты армоцементные	м ²	-	-
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	106,72	110,47
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	105,57	109,27
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	393,85	406,48
101-0774	75 мм	м ³	346,01	357,68
101-0775	100 мм	м ³	362,87	374,88
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	593,25	612,64
101-0777	50 мм	м ³	651,76	672,32
101-0778	100 мм	м ³	661,26	682,01
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
101-9154	Листы гипсокартонные	м ²	-	-
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	15,02	15,43
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	15,23	15,65
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	15,62	16,04
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	16,86	17,32
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	20,78	21,36
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	44,51	45,72
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	52,87	54,32
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	28,12	28,89
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	46,43	47,70
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	45,15	46,38
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	43,36	44,55
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	47,79	49,10
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м ²	81,76	84,00
101-3287	30-32 мм	м ²	84,35	86,66
101-3288	40-42 мм	м ²	88,25	90,66
101-3289	50-52 мм	м ²	92,19	94,70
101-3290	60-62 мм	м ²	103,81	106,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3291	70-72 мм	м ²	116,13	119,30
101-3292	80-82 мм	м ²	127,81	131,30
101-3293	90-92 мм	м ²	146,01	150,00
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	68,13	69,99
101-0760	14 мм	м ²	82,23	84,47
101-0761	16 мм	м ²	92,98	95,52
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	64,40	66,16
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	23,96	24,54
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	27,81	28,46
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м ²	25,62	26,22
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	99,74	104,55
Группа: Панели гипсовые				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м ²	50,80	51,85
101-2517	30-32 мм	м ²	53,76	54,88
101-2518	60-62 мм	м ²	65,61	67,00
101-2519	70-72 мм	м ²	74,08	75,66
101-2520	80-82 мм	м ²	81,69	83,44
101-2521	90-92 мм	м ²	92,69	94,68
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	927,85	961,90
101-0737	35	м ³	983,50	1019,59
101-0738	50	м ³	1011,30	1048,43
101-0739	75	м ³	1042,99	1081,26
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	37,54	39,16
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м ²	-	-
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м ²	186,24	194,26
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м ²	118,52	122,89
101-0764	20 мм	м ²	129,43	134,18
101-0765	25 мм	м ²	132,86	137,73
101-0766	30 мм	м ²	144,11	149,39
101-0767	40 мм	м ²	143,64	148,90
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	162,66	168,63
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	141,46	146,65
101-0770	до 100 мм	м ²	122,12	127,37
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	-	-
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	211,28	220,37
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1101,84	1143,49
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1652,45	1705,11
Группа: Дегти				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1484,24	1545,82
101-1566	Д-2	т	1545,51	1608,32
101-1567	Д-3	т	1591,35	1655,07
101-1568	Д-4	т	1621,98	1686,32
101-1569	Д-5	т	1139,43	1194,11
101-1570	Д-6	т	1742,47	1809,21
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	17835,82	18242,74
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20425,60	20884,32
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	26,41	26,99
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,08	12,37
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	8145,00	8358,10
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,03	12,32
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	23,97	24,50
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	289,01
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	144,49
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	78,45	80,04
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	40,63	41,46
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	27,10	27,66
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	4456,24	4561,46
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	3216,56	3296,99
Группа: Металлоконструкции				
101-9044	Конструкции рамные	т	-	-
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	10360,88	10468,59
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	10158,74	10264,93
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-
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	7953,73	8043,39
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	-
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9900,90	10005,16
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	11111,35	11236,91
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	15,21	15,35
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	13330,12	13460,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	14237,71	14374,50
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	731,17	739,43
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	995,39	1006,64
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1508,52	1525,57
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1312,98	1327,80
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	4464,15	4601,61
101-1581	ПМ-86	т	3023,41	3132,05
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2564,18	2649,79
101-1589	СД-4	т	2611,71	2694,32
101-1590	СД-5	т	2710,78	2795,37
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1725,00	1793,82
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10910,99	11163,53
Группа: Средства технического регулирования				
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-	-
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	1002,94	1023,40
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9571	Знаки дорожные	шт.	-	-
101-9600	Таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-2427	Микросферы «Potters»	т	815,65	847,65
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	434,10	458,47
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,17	26,70
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	74186,54	75678,18
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	135966,43	138693,66
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	-	-
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	29,60	30,70
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	43,17	44,30
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	480,68	493,23
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	42,65	43,13
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,38	41,85
101-9602	Указатель	шт.	-	-
101-2024	Указатель	шт.	2,26	2,32
Группа: Текстиль				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м ²	20,51	20,93
101-4118	К-70	м ²	26,36	26,90
101-4119	К-100	м ²	34,32	35,02
101-4120	К-200	м ²	62,78	64,06
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	40,42	41,24
101-4138	TERRAM 1B	м ²	25,26	25,78
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	45,78	46,71
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	75,79	77,32
Геокомпозитный материал:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	25,03	25,54
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	26,72	27,26
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	31,62	32,26
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	42,49	43,35
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	55,27	56,39
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	61,62	62,86
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	30,54	31,16
101-9066	Геосетка	м ²	-	-
101-4133	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м ²	98,48	100,46
101-9068	Геотекстиль	м ²	-	-
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	2,29	2,34
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	5,03	5,14
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	6,06	6,19
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	6,45	6,59
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	8,49	8,68
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	9,74	9,96
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	11,55	11,80
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	13,44	13,74
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	17,76	18,13
101-2628	TERRAM 700	м ²	4,48	4,58
101-2629	TERRAM 900	м ²	5,66	5,78
101-2630	TERRAM 1000	м ²	6,06	6,19
101-2631	TERRAM 1300	м ²	8,18	8,36
101-2632	TERRAM 1500	м ²	9,21	9,40
101-2633	TERRAM 2000	м ²	11,09	11,32
101-2634	TERRAM 3000	м ²	13,30	13,58
101-2635	TERRAM 4000	м ²	17,39	17,75
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м ²	м ²	5,48	5,60
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	7,57	7,74
101-2698	Тураг SF 27 (Великобритания)	м ²	7,57	7,74
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	21,95	22,41
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	24,70	25,21
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	26,34	26,89
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	23,12	23,60
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	30,59	31,21
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	31,93	32,58
101-2642	KORTEX GT 150/50	м ²	31,07	31,70
101-2643	KORTEX GT 150/150	м ²	42,07	42,92
101-2644	KORTEX GT 200/50	м ²	34,84	35,55
101-2645	KORTEX GT 200/200	м ²	43,89	44,78
101-2646	KORTEX GT 300/50	м ²	47,34	48,30
101-2647	KORTEX GT 300/100	м ²	49,38	50,38
101-2648	KORTEX GT 400/50	м ²	68,96	70,35
101-2649	KORTEX GT 500/50	м ²	60,47	61,70
101-2650	KORTEX GT 500/100	м ²	62,43	63,70
101-2651	KORTEX GT 600/50	м ²	83,03	84,71
101-2652	KORTEX GT 800/100	м ²	97,96	99,95
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м ²	127,68	130,26
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м ²	137,35	140,14
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м ²	13,12	13,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м ²	13,44	13,72
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м ²	19,72	20,12
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м ²	23,11	23,58
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м ²	25,22	25,73
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м ²	28,99	29,58
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м ²	29,47	30,07
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м ²	31,98	32,63
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м ²	34,02	34,71
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м ²	44,07	44,96
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м ²	49,26	50,27
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	17,02	17,37
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м ²	5,48	5,60
101-2700	Geolon PP 25	м ²	6,39	6,53
101-2701	Geolon PP 40	м ²	9,01	9,21
101-2702	Geolon PP 60	м ²	14,10	14,39
101-2703	Geolon PP 80	м ²	15,79	16,12
101-2704	Geolon PP 100S	м ²	20,37	20,79
101-2705	Geolon PP 120	м ²	20,76	21,19
101-2718	Geolon PP 120S	м ²	29,91	30,52
101-2719	Geolon PP 200	м ²	29,12	29,71
101-2720	Geolon PET 100	м ²	21,55	21,99
101-2721	Geolon PET 150	м ²	27,30	27,86
101-2722	Geolon PET 200	м ²	30,17	30,78
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	м ²	102,29	104,35
101-2667	TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	м ²	154,69	157,79
101-2668	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	м ²	56,49	57,64
101-2669	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м ²	85,72	87,44
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	19,96	20,37
101-2671	ARMATEX G 35/20	м ²	23,73	24,21
101-2672	ARMATEX G 35/35	м ²	23,57	24,05
101-2673	ARMATEX G 40/40	м ²	26,32	26,86
101-2674	ARMATEX G 55/30	м ²	29,07	29,66
101-2675	ARMATEX G 55/55	м ²	26,96	27,51
101-2676	ARMATEX G 65/20	м ²	30,88	31,51
101-2677	ARMATEX G 65/30	м ²	31,04	31,67
101-2678	ARMATEX G 65/65	м ²	34,81	35,52
101-2679	ARMATEX G 80/30	м ²	35,84	36,57
101-2680	ARMATEX G 80/80	м ²	48,57	49,55
101-2681	ARMATEX G 110/30	м ²	40,87	41,71
101-2682	ARMATEX G 150/50	м ²	45,43	46,35
101-2683	ARMATEX G 200/50	м ²	58,01	59,19
101-2684	ARMATEX M 20/20	м ²	27,82	28,39
101-2685	ARMATEX M 35/20	м ²	23,73	24,21
101-2686	ARMATEX M 40/40	м ²	34,18	34,87
101-2687	ARMATEX M 55/30	м ²	36,93	37,68
101-2688	ARMATEX M 65/65	м ²	42,67	43,53
101-2689	ARMATEX M 80/30	м ²	43,69	44,57
101-2690	ARMATEX M 80/80	м ²	56,42	57,56
101-2691	ARMATEX M 110/30	м ²	48,72	49,70
101-2692	ARMATEX M 150/30	м ²	53,28	54,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2693	ARMATEX М 200/20	м ²	65,86	67,19
101-2694	ARMATEX М 200/50	м ²	65,86	67,19
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геокантас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	87,22	89,00
101-2707	Геокантас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	88,78	90,59
101-2708	Геокантас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	64,50	65,81
101-2709	Геокантас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	66,07	67,41
101-2710	Геокантас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	41,78	42,63
101-2711	Геокантас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	42,57	43,43
101-2712	Геокантас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	29,25	29,85
101-2713	Геокантас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	25,33	25,85
101-2714	Геокантас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	32,38	33,04
101-2715	Геокантас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	33,17	33,84
101-2716	Геокантас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	21,81	22,26
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,54	1,57
101-2723	Противоэрозийный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м ²	42,97	43,85
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	86,74	88,51
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	118,06	120,46
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	15372,35	15695,48
Пластовый дренаж (Германия):				
101-2724	Enkadrain В10	м ²	47,79	48,76
101-2725	Enkadrain SL	м ²	49,23	50,22
Геосетка стеклянная клееная марки:				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	15,05	15,36
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	20,16	20,57
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	27,69	28,25
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м ²	56,41	57,56
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	13,60	13,88
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м ²	21,97	22,42
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м ²	27,20	27,75
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²	-	-
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	7,24	7,40
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	126,98	129,70
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	61,40	62,71
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	120,93	123,51
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	200,93	205,22
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	66,05	67,46
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	103,26	105,47
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	140,47	143,47
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	17,46	17,84
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	66,76	68,19
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м ²	-	-
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	21,65	22,09
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	22,37	22,83
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	18,74	19,13
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	23,32	23,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	30,44	31,06
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	41,68	42,53
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³	м ³	796,64	814,55
101-0082	300 кг/м ³	м ³	595,18	608,57
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	7015,00	7183,73
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	20910,67	21371,41
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	15701,03	16062,83
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	24481,33	25045,45
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	17085,93	17479,64
101-4066	Стеклоблоки, 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,71	8,90
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м ²	102,45	104,60
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	131,54	134,30
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	269,64	275,30
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м ²	133,99	136,80
101-4100	3 мм молочное	м ²	145,88	148,95
101-4101	3 мм цветное	м ²	150,39	153,55
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м ²	100,00	102,10
101-4103	3 мм тонированное	м ²	138,88	141,80
101-4104	4 мм бесцветное	м ²	186,87	190,80
101-4105	5 мм бесцветное	м ²	231,15	236,00
101-4106	6 мм бесцветное	м ²	276,59	282,40
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м ²	143,44	146,45
101-2197	5 мм бесцветное	кг	37,53	38,31
101-4108	5 мм бесцветное	м ²	228,70	233,50
101-4109	6 мм бесцветное	м ²	266,40	272,00
101-4110	10 мм бесцветное	м ²	539,27	550,60
101-4129	10 мм бесцветное	кг	45,31	46,25
101-4111	14 мм бесцветное	м ²	847,50	865,30
101-4112	18 мм бесцветное	м ²	1281,88	1308,80
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	120,60	123,78
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м ²	55,38	57,25
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м ²	57,02	58,93
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	16,17	16,50
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия)	м ²	11,69	11,93
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,87	6,00
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	8,14	8,31
Группа: Стекло армированное				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	52,92	54,56
101-1272	узорчатое	м ²	65,95	67,85
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	137,93	141,54
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м ²	-	-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	87,29	89,58
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
101-4008	6 мм	м ²	141,20	144,89
101-4009	7-10 мм	м ²	220,28	226,04
101-4010	11-12 мм	м ²	309,26	317,35
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	74,53	76,52
101-1281	6,0 мм	м ²	81,94	84,18
101-1282	7,5 мм	м ²	91,05	93,56
Группа: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м ²	48,50	49,80
101-4013	3 мм	м ²	55,41	56,90
101-4015	4 мм	м ²	68,08	69,90
101-4017	5 мм	м ²	93,30	95,80
101-4019	6 мм	м ²	97,00	99,60
Стекло зеркальное М ² толщиной:				
101-4012	2 мм	м ²	45,63	46,85
101-4014	3 мм	м ²	47,68	48,95
101-4016	4 мм	м ²	55,41	56,90
101-4018	5 мм	м ²	74,99	77,00
101-4020	6 мм	м ²	81,52	83,70
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	181,04	187,06
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м ²	16,64	17,17
101-4004	3 мм, сорт I	м ²	21,95	22,67
101-4005	4 мм, сорт I	м ²	26,39	27,31
101-4006	5 мм, сорт I	м ²	29,40	30,47
101-4007	6 мм, сорт I	м ²	31,48	32,54
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	М1	м ²	27,47	28,21
101-1236	М2	м ²	21,47	22,09
101-1237	М3	м ²	18,79	19,36
101-1238	М4	м ²	16,53	17,05
101-1239	М5	м ²	15,98	16,49
101-1240	М6	м ²	10,75	11,16
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	М1	м ²	31,50	32,42
101-1242	М2	м ²	26,52	27,34
101-1243	М3	м ²	23,78	24,54
101-1244	М4	м ²	19,77	20,45
101-1245	М5	м ²	18,20	18,85
101-1246	М6	м ²	14,77	15,35
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1247	M1	м ²	39,02	40,19
101-1248	M2	м ²	34,53	35,61
101-1249	M3	м ²	29,45	30,43
101-1250	M4	м ²	25,70	26,60
101-1251	M5	м ²	22,08	22,91
101-1252	M6	м ²	20,96	21,77
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	47,71	49,14
101-1254	M2	м ²	43,00	44,34
101-1255	M3	м ²	35,97	37,17
101-1256	M4	м ²	30,71	31,80
101-1257	M5	м ²	23,39	24,34
101-1258	M6	м ²	22,22	23,14
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	57,67	59,61
101-1260	M2	м ²	52,03	53,77
101-1261	M3	м ²	43,53	44,99
101-1262	M4	м ²	36,46	37,69
101-1263	M5	м ²	28,31	29,26
101-1264	M6	м ²	26,91	27,82
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	54,49	56,27
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	42,75	44,30
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	61,77	63,85
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	77,06	79,65
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	84,35	87,19
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	92,31	95,42
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	15465,95	15805,64
101-1279	3,5 мм	м ²	191,48	195,66
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	м ²	25,37	26,27
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²	95,19	97,48
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²	356,20	363,80
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²	413,67	426,79
101-4022	мерное, 8 мм	м ²	175,74	181,59
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м ²	904,72	934,81
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м ²	1296,06	1339,17
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м ²	1949,44	2014,29
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м ²	912,88	943,25
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м ²	1037,82	1072,34
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м ²	1682,16	1738,11
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М ²	м ²	2155,27	2226,96
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	2918,09	3015,15
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	2972,20	3071,07
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м ²	2982,79	3082,00
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	3779,77	3905,50
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м ²	1488,48	1537,99
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м ²	2311,14	2388,01
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м ²	3286,24	3395,55
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м ²	3292,75	3402,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	2923,38	3020,62
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	2920,57	3017,71
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м ²	3809,04	3935,74
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м ²	4263,83	4405,66
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м ²	24,99	25,83
101-1275	5 мм	м ²	36,95	38,17
101-1276	6 мм	м ²	95,71	98,94
101-1277	7 мм	м ²	52,10	53,84
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	82,16	84,19
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	56,59	58,11
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	56,98	58,51
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	54,45	56,02
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	94,41	96,69
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	50,46	51,95
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	67,09	68,91
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	56,98	58,81
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	60,19	61,78
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	53,28	54,83
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	52,50	54,03
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	80,51	82,60
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	47,16	48,71
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	57,36	58,89
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	50,07	51,46
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	53,28	54,73
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	190,37	194,66
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	62,23	64,23
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	190,37	194,66
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	168,40	173,79
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	169,67	173,54
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м ²	67,96	69,51
101-4065	6 мм	м ²	79,73	82,26
101-9882	Стекло оконное	м ²	-	-
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м ²	-	-
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м ²	70,22	72,47
101-1287	коробчатого сечения	м ²	171,99	177,10
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	187,25	191,87
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м ²	300,34	307,75
101-4069	5 мм	м ²	323,94	331,94
101-4070	6 мм	м ²	340,94	349,36
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м ²	408,84	418,93
101-4072	4+8+6=18 мм	м ²	416,61	426,90
101-4073	4+10+6=20 мм	м ²	424,73	435,21
101-4074	4+12+6=22 мм	м ²	434,10	444,82
101-4075	4+14+6=24 мм	м ²	445,84	456,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4076	4+16+6=26 мм	м ²	453,57	464,77
101-4077	4+18+6=28 мм	м ²	467,41	478,95
101-4078	4+20+6=30 мм	м ²	479,55	491,40
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	514,52	527,23
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м ²	411,71	421,87
101-4081	4+8+4=16 мм	м ²	421,85	432,27
101-4082	4+10+4=18 мм	м ²	432,44	443,12
101-4083	4+12+4=20 мм	м ²	432,44	443,12
101-4084	4+14+4=22 мм	м ²	443,80	454,76
101-4085	4+16+4=24 мм	м ²	451,97	463,13
101-4086	4+18+4=26 мм	м ²	467,80	479,35
101-4087	4+20+4=28 мм	м ²	484,02	495,98
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м ²	473,53	485,22
101-4089	4+8+6=18 мм	м ²	485,68	497,67
101-4090	4+10+6=20 мм	м ²	495,38	507,61
101-4091	4+12+6=22 мм	м ²	499,47	511,81
101-4092	4+14+6=24 мм	м ²	510,05	522,65
101-4093	4+16+6=26 мм	м ²	519,38	532,21
101-4094	4+18+6=28 мм	м ²	539,29	552,61
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	375,91	385,19
101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-
101-1981	Крошка стеклянная	т	15726,50	16071,41
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м ²	991,30	1012,13
101-1284	12 мм	м ²	1115,30	1138,80
101-1285	15 мм	м ²	1246,61	1273,03
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	31,59	32,27
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,87	27,45
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,47	28,05
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,62	18,01
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	39,50	40,35
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	23,56	24,07
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	65,57	66,98
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,42	21,88
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,63	7,79
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-
Группа: Детали общего назначения				
101-9188	Глухари металлические	т	-	-
101-1790	Глухари металлические	т	8466,88	8666,59
101-9030	Детали крепления	т	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	10272,76	10508,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1860	Дробь металлическая	т	4467,70	4587,43
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	-
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	14,78	15,11
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.	-	-
101-9890	Кляммеры	шт.	-	-
101-2159	Кляммеры	шт.	8,33	8,53
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	160,87	164,74
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	508,75	520,76
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1424,51	1458,12
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	26,23	26,85
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3661,67	3748,08
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	-	-
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,72	12,00
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,75	6,93
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-
101-9057	Лазы и люки	м ²	-	-
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	37,86	38,73
101-9058	Люки чугунные	шт.	-	-
Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	381,64	391,25
101-2536	тяжелый	шт.	579,07	593,69
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	602,47	618,22
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5468,55	5608,14
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	12031,28	12338,40
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	15,76	16,11
101-9107	Наконечники	кг	-	-
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	31,70	32,36
101-9180	Решетки	шт.	-	-
Решетки металлические размером:				
101-3987	200x200 мм	шт.	27,35	28,05
101-3988	450x450 мм	шт.	52,75	54,10
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,19	11,45
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	9857,01	10085,43
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	41318,58	42175,33
101-0866	2,0 мм	т	22892,44	23380,66
101-0867	3,0 мм	т	20975,79	21425,68
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,43	8,63
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,80	14,12
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5978,90	6128,85
101-9668	Штыри	т	-	-
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	22,11	22,62
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	9,73	9,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	11,69	11,95
101-1925	0,25 мм	т	11165,24	11418,92
101-3941	0,25 мм	кг	10,72	10,97
101-3942	0,32 мм	кг	9,83	10,06
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	6095,00	6250,92
101-0783	2,825 кг	т	6095,00	6250,92
101-0784	3,575 кг	т	6593,70	6755,95
101-0785	4,5 кг	т	6550,75	6715,78
101-0786	90 кг	т	7404,79	7586,90
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	8609,74	8815,95
101-0788	2,825 кг	т	8118,18	8314,56
101-0789	3,575 кг	т	11313,53	11570,18
101-0790	4,5 кг	т	11062,37	11313,99
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,26	15,60
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5482,86	5622,89
Группа: Сваи				
101-9280	Сваи из стальных труб	т	-	-
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7030,71	7201,70
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6621,92	6784,73
Группа: Сетка				
101-9430	Сетки в рамках	м ²	-	-
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м ²	-	-
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м ²	30,00	30,70
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	19,51	19,98
101-1587	крученая	м ²	9,47	9,68
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигульными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	37,90	38,79
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	33,25	34,03
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	25,32	25,92
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	18,13	18,55
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	22,44	22,97
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	28,89	29,57
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	18,56	18,99
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	12,24	12,53
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	16,32	16,71
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	16,32	16,71
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	18,32	18,78
101-0873	оцинкованная	м ²	19,11	19,58
Сетка проволочная крученая с шестигульными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	2,14	2,20
101-0871	светлая	м ²	3,46	3,56
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м ²	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м ²	25,25	25,85
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	32,80	33,57
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	23,10	23,64
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	13,94	14,27
101-9070	Сетка стальная плетеная	м ²	-	-
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	31,26	32,00
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	33,94	34,74
101-3897	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	39,74	40,68
101-3898	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	30,50	31,22
101-3899	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	26,13	26,74
101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	25,75	26,36
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	19,75	20,22
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	28,50	29,10
101-0875	оцинкованная	м ²	48,62	49,77
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м ²	23,18	23,73
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м ²	29,49	30,18
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	-
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	-	-
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	10844,35	11091,61
101-3828	H57-750-0,7	т	9859,39	10086,95
101-3829	H57-750-0,8	т	9614,88	9837,55
101-3830	H60-845-0,7	т	9860,22	10087,80
101-3831	H60-845-0,8	т	9614,88	9837,55
101-3832	H60-845-0,9	т	8741,60	8946,81
101-3833	H75-750-0,7	т	9860,63	10088,22
101-3834	H75-750-0,8	т	9615,29	9837,97
101-3835	H75-750-0,9	т	8741,97	8947,19
101-3836	H114-600-0,8	т	9598,59	9820,94
101-3837	H114-600-0,9	т	9185,25	9399,33
101-3838	H114-600-1,0	т	8747,86	8953,19
101-3839	H114-750-0,8	т	9614,07	9836,73
101-3840	H114-750-0,9	т	9379,58	9597,55
101-3841	H114-750-1,0	т	9150,80	9364,19
101-3842	HC35-1000-0,6	т	11062,74	11314,37
101-3843	HC35-1000-0,7	т	9916,65	10145,36
101-3844	HC35-1000-0,8	т	9799,29	10025,65
101-3845	HC44-1000-0,7	т	9860,63	10088,22
101-3846	HC44-1000-0,8	т	9613,66	9836,31
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	19,05	19,46
Профилированный настил окрашенный:				
101-3860	C10-1000-0,6	т	14083,52	14395,57
101-3861	C21-1000-0,6	т	14639,94	14963,11
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	C10-899-0,6	т	10844,39	11091,65
101-3848	C10-899-0,7	т	9858,99	10086,55
101-3849	C10-1000-0,6	т	10432,24	10671,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3850	C10-1000-0,7	т	9737,15	9962,27
101-3851	C15-800-0,6	т	10490,57	10730,76
101-3852	C15-800-0,7	т	9624,38	9847,24
101-3853	C15-1000-0,6	т	10698,91	10943,26
101-3854	C15-1000-0,7	т	10437,96	10677,09
101-3855	C18-1000-0,6	т	10948,25	11197,59
101-3856	C18-1000-0,7	т	10194,27	10428,53
101-3857	C21-1000-0,6	т	10844,39	11091,65
101-3858	C21-1000-0,7	т	9860,22	10087,80
101-3859	C44-1000-0,7	т	9861,44	10089,04
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо обрубное	кг	5,63	5,77
Сталь марки:				
101-1890	08X18H10T	т	44708,63	45633,18
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	13942,94	14252,17
101-3907	IV н08кп	т	5681,81	5825,82
101-2090	IV н10кп	т	5370,61	5508,40
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	6080,34	6232,32
101-3865	5,5-6,5 мм	т	6063,16	6214,80
101-3866	7-9 мм	т	5919,94	6068,71
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	6049,25	6200,61
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5548,79	5690,14
101-3869	7-9 мм	т	5496,01	5636,31
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5980,09	6130,07
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5836,05	5983,15
101-3872	7-9 мм	т	5255,80	5391,29
101-9340	Сталь круглая	т	-	-
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6978,95	7148,90
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6783,76	6949,81
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6783,76	6949,81
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6435,53	6594,62
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6364,74	6522,41
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6636,45	6799,55
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6377,43	6535,35
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5322,57	5459,40
101-1616	10 мм	т	5322,57	5459,40
101-1617	12 мм	т	5322,57	5459,40
101-1618	14 мм	т	5322,57	5459,40
101-1614	16 мм	т	5322,57	5459,40
101-1619	18 мм	т	5322,57	5459,40
101-1620	20 мм	т	5322,57	5459,40
101-1615	36 мм	т	5322,57	5459,40
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	45703,20	46647,64
101-1622	16 мм	т	45243,20	46178,44
101-1623	20 мм	т	45074,53	46006,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1624	30 мм	т	44675,86	45599,75
101-1625	36 мм	т	44491,86	45412,07
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	44864,79	45792,46
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12Х18Н10Т Д=10-250 мм	т	24122,10	24634,92
101-3733	20Х13 Д=10-250 мм	т	9304,87	9521,34
101-3734	40Х13 Д=10-250 мм	т	9304,87	9521,34
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	14571,63	14893,44
Сталь стержневая диаметром:				
101-9341	до 10 мм	т	-	-
101-9342	более 10 мм	т	-	-
Группа: Сталь легированная				
101-9385	Сталь легированная	кг	-	-
101-1891	Сталь легированная	кг	5,41	5,55
Группа: Сталь листовая				
101-9401	Металл листовой	м ²	-	-
101-9350	Сталь листовая	т	-	-
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	32,69	33,46
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	5865,00	6012,68
101-1628	8-20 мм	т	5865,00	6012,68
101-1629	30 мм	т	5781,86	5927,87
101-1630	50 мм	т	5609,54	5752,11
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9401,25	9619,65
101-1633	2 мм	т	9068,90	9280,65
101-1634	3 мм	т	8969,43	9179,19
101-1635	4-5 мм	т	9952,39	10181,81
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	49109,11	50121,67
101-1637	20 мм	т	49262,45	50278,07
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	21186,72	21640,83
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной:				
101-2215	1 мм	т	6933,35	7102,39
101-3770	2,0 мм	т	6705,43	6869,91
101-3771	2,5 мм	т	6644,93	6808,20
101-3772	3,0 мм	т	6627,76	6790,69
101-3773	4,0 мм	т	6623,67	6786,52
101-3774	5,0 мм	т	6559,07	6720,63
101-3775	6,0 мм	т	6538,22	6699,36
101-2216	2-6 мм	т	6047,06	6198,38
101-2217	6-8 мм	т	5995,88	6146,17
101-3776	6-9 мм	т	6537,40	6698,52
101-3777	10-13 мм	т	6519,41	6680,17
101-3778	14-18 мм	т	6502,24	6662,66
101-3779	20-25 мм	т	6490,38	6650,56
101-3780	30-38 мм	т	6308,04	6464,58
101-3781	80 мм	т	6022,67	6173,50
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	6554,17	6715,63
101-3767	3-5 мм	т	6288,82	6444,97
101-3768	6-8 мм	т	6233,23	6388,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3769	20-60 мм	т	6205,01	6359,49
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	7134,72	7307,79
101-3783	14 мм	т	7076,67	7248,58
101-3784	20-30 мм	т	6494,47	6654,74
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6369,76	6527,53
101-3786	10-20 мм	т	6767,17	6932,89
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6952,78	7122,21
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6971,19	7140,99
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	7016,56	7187,27
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7031,28	7202,28
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7064,81	7236,48
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	5487,42	5627,54
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	5395,13	5533,41
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5241,37	5376,57
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5252,87	5388,30
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7284,76	7460,83
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7158,84	7332,39
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6519,01	6679,77
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7342,01	7519,23
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7257,37	7432,89
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7212,81	7387,44
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6461,76	6621,37
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6052,10	6203,52
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7125,31	7298,19
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7101,60	7274,01
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7184,60	7358,67
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7233,25	7408,29
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7106,51	7279,02
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6780,25	6946,23
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6683,36	6847,40
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7137,58	7310,71
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6824,00	6990,86
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6624,90	6787,77
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6563,17	6724,81
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6138,37	6291,51
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6097,90	6250,23
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5914,74	6063,41
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6050,47	6201,86
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	-	-
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8847,36	9054,68
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	46,11	47,12
101-1706	0,5 мм	т	11398,23	11656,57
101-3741	0,55 мм	т	10244,28	10479,54
101-3742	0,60 мм	т	9963,50	10193,15
101-1875	0,7 мм	т	11398,23	11656,57
101-1873	0,75 мм	т	15405,37	15743,85
101-1876	0,8 мм	т	11194,70	11448,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1707	1,0 мм	т	10685,85	10929,94
101-1874	1,5 мм	т	9057,53	9269,06
101-3743	1,6 мм	т	8674,53	8878,40
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9577,57	9799,50
101-3745	1,0-1,5 мм	т	9311,81	9528,42
101-3746	1,6-2,4 мм	т	9295,05	9511,33
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10560,82	10802,41
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9697,76	9922,09
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9589,01	9811,17
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11829,47	12096,44
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8939,36	9148,52
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8858,40	9065,94
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8978,60	9188,55
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	25613,61	26156,26
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	21114,00	21566,66
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	20654,00	21097,46
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22377,63	22855,56
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21830,59	22297,58
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21577,93	22039,86
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21233,68	21688,73
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33466,25	34165,95
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	30948,20	31597,54
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	29748,65	30374,00
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	27356,92	27934,43
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25824,99	26371,87
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	33391,03	34089,23
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	6021,77	6172,58
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	30923,67	31572,52
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм	т	5419,24	5558,00
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3885,09	3993,17
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6525,13	6686,01
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6583,20	6745,24
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6489,16	6649,32
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6550,08	6711,46
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6432,74	6591,77
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6514,10	6674,76
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6589,73	6751,90
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6371,00	6528,80
101-3826	18сп	т	6344,84	6502,11
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	-	-
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6479,34	6639,30
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	9089,46	9301,62
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	9057,53	9269,06
101-1756	0,50 мм	т	9057,53	9269,06
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	9057,53	9269,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м ²	78,04	79,92
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м ²	86,61	88,70
101-3414	полиэстер	м ²	116,03	118,83
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				
101-3415	пластизол	м ²	113,18	115,90
101-3416	полиэстер	м ²	188,76	193,31
Группа: Металлочерепица				
101-9495	Металлочерепица	м ²	-	-
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м ²	48,31	49,37
101-3406	1200x480x0,55 мм	м ²	45,44	46,44
101-3407	1250x480x0,55 мм	м ²	46,68	47,70
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м ²	100,73	102,93
101-3409	пурал	м ²	163,37	166,95
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	125,70	128,45
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	162,55	166,11
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,99	70,50
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	-	-
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	163,07	166,64
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	160,75	164,28
Группа: Сталь угловая				
101-9390	Сталь угловая	т	-	-
101-1844	Сталь угловая	т	5865,00	6012,68
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6466,29	6625,99
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5865,00	6012,68
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5313,00	5449,64
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5657,49	5801,02
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	5208,44	5342,98
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	5226,90	5361,81
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5072,96	5204,79
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4968,31	5098,05
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	5212,18	5346,80
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5237,22	5372,34
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	6532,80	6693,83
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	6531,18	6692,18
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	6517,31	6678,03
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	6513,23	6673,87
101-3717	Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	6434,07	6593,13
101-3718	Ст3сп, размером 40x40 мм	т	6141,90	6295,11
101-3719	Ст3сп, размером 45x45 мм	т	6576,47	6738,38
101-3706	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	6466,29	6625,99
101-3707	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	6383,88	6541,93
101-3708	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	6366,32	6524,02
101-3709	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	6102,32	6254,74
101-3710	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6088,04	6240,18
101-3711	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	6065,61	6217,30
101-2803	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	6101,22	6253,62
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	6137,75	6290,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1640	ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	6137,75	6290,88
101-1641	ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	5865,00	6012,68
101-1642	ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	5865,00	6012,68
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	15,40	15,75
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	6137,75	6290,88
101-2542	50х50 мм	т	5865,00	6012,68
101-2543	60х60х4 мм	т	5647,09	5790,41
101-2544	63х63 мм	т	5735,97	5881,07
101-2545	75х75 мм	т	5629,84	5772,81
101-2546	80х80 мм	т	5865,00	6012,68
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6536,89	6698,00
101-1899	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	5140,57	5273,76
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5539,78	5680,95
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5411,64	5550,25
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5482,72	5622,75
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	6149,66	6303,03
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6191,68	6345,89
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6171,69	6325,50
101-3695	СтЗпс, размером 63х40 мм	т	6206,38	6360,88
101-3696	СтЗпс, размером 75х50 мм	т	6196,18	6350,48
101-3697	СтЗпс, размером 90х56 мм	т	6191,68	6345,89
101-3698	СтЗпс, размером 100х63 мм	т	6192,09	6346,31
101-3699	СтЗпс, размером 110х70 мм	т	6192,09	6346,31
101-3700	СтЗпс, размером 125х80 мм	т	6148,43	6301,77
101-3701	СтЗпс, размером 140х90 мм	т	6146,39	6299,69
Группа: Сталь полосовая				
101-9370	Сталь полосовая	т	-	-
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5659,43	5802,99
101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5088,50	5220,65
101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4579,65	4701,62
101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	5865,00	6012,68
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,59	12,92
101-2811	115х230 мм	т	5614,04	5756,70
101-2547	20х3 мм	т	6527,94	6688,87
101-2548	40х4 мм	т	6207,96	6362,49
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	6296,54	6452,85
101-3721	50х4 мм, марка СтЗсп	т	7208,80	7383,35
101-3722	60х4 мм, марка СтЗсп	т	7208,80	7383,35
101-3723	80х5 мм, марка СтЗсп	т	7206,76	7381,27
101-3724	80х8 мм, марка СтЗсп	т	7205,55	7380,04
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	5478,04	5617,98
101-3725	100х10 мм, марка СтЗсп	т	7198,21	7372,55
101-3726	150х12 мм, марка СтЗсп	т	6891,53	7059,74
101-3727	200х12 мм, марка СтЗсп	т	6846,26	7013,56
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7818,34	8005,08
101-1649	22 мм	т	7826,34	8013,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1650	27 мм	т	7867,64	8055,37
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	320,91	357,70
101-1289	№ 2, 15А	т	265,88	301,57
Подраздел: Металлопрокат				
101-9400	Металлопрокат	т	-	-
Группа: Балки двутавровые				
101-9416	Балки двутавровые стальные	т	-	-
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	С255	т	7741,40	7918,38
101-3678	С345	т	8104,84	8289,09
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	С255	т	7461,75	7633,14
101-3680	С345	т	7812,53	7990,94
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	С255	т	7156,77	7322,06
101-3682	С345	т	7493,91	7665,94
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4293,16	4401,18
101-1009	Ст3кп	т	4601,79	4715,98
101-1010	Ст4кп	т	4629,97	4744,72
101-1011	Ст3пс	т	4661,44	4776,82
101-1012	Ст4пс	т	4690,19	4806,15
101-1013	Ст5пс	т	4794,57	4912,62
101-1014	Ст6пс	т	4751,87	4869,06
101-1015	Ст3сп	т	4937,17	5058,07
101-1016	Ст4сп	т	4973,11	5094,73
101-1017	Ст5сп	т	5070,28	5193,84
101-1018	Ст6сп	т	5016,08	5138,56
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	С235	т	5332,57	5461,38
101-1096	С245	т	5532,28	5665,08
101-1097	С255	т	5552,59	5685,80
101-1098	С285	т	5931,13	6071,91
101-1099	С345	т	6161,79	6307,18
101-1100	С345к	т	7429,13	7599,87
101-1101	С375	т	6289,15	6437,09
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	6096,01	6240,08
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	4049,07	4152,21
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	6210,00	6356,35
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	7378,32	7548,04
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5573,81	5707,44
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5469,42	5600,96
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6920,36	7080,92
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	5185,73	5311,60
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	5131,53	5256,32
101-1036	кипящая, № 10	т	6311,90	6460,29
101-1037	кипящая, № 12	т	6159,45	6304,79
101-1038	кипящая, № 14	т	5893,28	6033,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1039	кипящая, № 16-18	т	6095,00	6239,05
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5717,60	5854,11
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5644,52	5779,56
101-1042	полуспокойная, № 10	т	6710,00	6866,35
101-1043	полуспокойная, № 12	т	6532,78	6685,59
101-1044	полуспокойная, № 14	т	6415,16	6565,62
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	6221,19	6367,77
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	6018,72	6161,25
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	5941,95	6082,94
101-1048	спокойная, № 10	т	7079,65	7243,40
101-1049	спокойная, № 12	т	6919,79	7080,34
101-1050	спокойная, № 14	т	6784,82	6942,67
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6501,03	6653,21
101-1052	спокойная, № 20-24	т	8426,54	8617,23
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6318,87	6467,40
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5685,85	5821,72
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5614,99	5749,44
101-1056	кипящая, № 20-24	т	6252,49	6399,69
101-1057	кипящая, № 26-40	т	6177,51	6323,21
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6375,88	6525,55
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6322,64	6471,25
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6440,00	6590,95
101-1061	спокойная, № 26-40	т	6131,11	6275,89
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5430,35	5561,11
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5885,76	6025,63
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	6095,83	6239,90
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5987,82	6129,73
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	5520,95	5653,52
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	34,65	35,55
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	5259,38	5386,72
101-0517	Ст1кп	т	5777,03	5914,73
101-0519	Ст3кп	т	5666,60	5802,09
101-0520	Ст4кп	т	5718,02	5854,53
101-0521	Ст5кп	т	5879,69	6019,44
101-0522	Ст1пс	т	5894,77	6034,82
101-0523	Ст2пс	т	5870,37	6009,93
101-0524	Ст3пс	т	5782,84	5920,65
101-0525	Ст4пс	т	5836,28	5975,16
101-0526	Ст5пс	т	6007,40	6149,70
101-0527	Ст1сп	т	6269,06	6416,60
101-0528	Ст2сп	т	6242,29	6389,29
101-0529	Ст3сп	т	6150,74	6295,91
101-0530	Ст4сп	т	6206,67	6352,96
101-0531	Ст5сп	т	6390,83	6540,80
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	4916,99	5037,48
101-0533	Ст2кп	т	5232,78	5359,59
101-0534	Ст2пс	т	5320,29	5448,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0535	Ст2сп	т	5633,30	5768,12
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	5124,29	5248,93
101-0537	Ст2кп	т	5459,68	5591,03
101-0538	Ст2пс	т	5553,75	5686,98
101-0539	Ст2сп	т	5884,33	6024,17
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	6468,22	6619,74
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,25	3,32
101-2551	ЛК-2	м	3,76	3,85
101-2552	ЛК-3	м	7,22	7,37
101-2553	ЛК-4	м	3,76	3,85
Группа: Проволока				
101-9270	Проволока	т	-	-
101-9266	Проволока вязальная	кг	-	-
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,69	9,90
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4533,85	4646,68
101-0793	Проволока из легированной стали	т	14451,33	14762,51
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	17227,00	17593,69
101-1652	2 мм	т	41416,02	42266,49
101-1653	3 мм	т	68483,17	69874,99
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	50093,57	51132,44
Проволока:				
101-9269	канатная	т	-	-
101-9344	катанная	т	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	8165,00	8350,45
101-0795	3 мм	т	8334,96	8523,81
101-0796	5,5 мм	т	11650,06	11905,22
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9459,46	9670,80
101-0799	Проволока светлая	т	6325,00	6473,65
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	18522,12	18914,72
101-0816	1,1 мм	т	10380,53	10610,30
101-0817	1,6 мм	т	9671,90	9887,49
101-0818	3,0 мм	т	13466,19	13757,67
101-0819	6,0-6,3 мм	т	7902,23	8082,43
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	14370,96	14680,53
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6733,37	6890,19
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10902,08	11142,28
101-1986	0,8 мм	кг	9,13	9,33
101-1987	2 мм	кг	7,89	8,07
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10919,91	11160,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	16869,95	17229,50
101-0811	1,1 мм	т	14950,00	15271,15
101-0812	1,6 мм	т	14950,00	15271,15
101-1989	2,2 мм	т	12325,13	12593,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9347	2,5 мм	кг	-	-
101-3876	2,5 мм	т	11005,68	11247,95
101-0813	3,0 мм	т	12458,67	12730,00
101-1988	4 мм	кг	8,14	8,32
101-0814	6,0-6,3 мм	т	12324,33	12592,97
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	8112,60	8297,01
101-3878	2 мм	т	7068,56	7232,09
101-3879	6-8 мм	т	6041,50	6184,48
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	10708,72	10945,05
101-0821	1,1 мм	т	6615,04	6769,50
101-0822	1,6 мм	т	8242,36	8429,36
101-0823	3 мм	т	7389,50	7559,44
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6615,04	6769,50
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	531,62	545,98
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	513,22	527,07
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	506,72	520,40
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	493,68	507,02
Группа: Прокат оцинкованный				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	13376,28	13665,96
101-1138	глубокая, класс 1	т	12615,16	12889,62
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм	т	7271,20	7438,78
101-1110	3 мм	т	7142,52	7307,52
101-1111	4 мм	т	6955,78	7117,05
101-1112	6 мм	т	6852,71	7011,92
101-1113	12 мм	т	6689,67	6845,62
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	7374,66	7544,31
101-1115	3 мм	т	7248,29	7415,41
101-1116	4 мм	т	7073,58	7237,21
101-1117	6 мм	т	6960,79	7122,16
101-1118	12 мм	т	6795,21	6953,27
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4778,77	4896,50
101-0965	Ст3кп	т	4610,18	4724,54
101-0966	Ст4кп	т	5163,96	5289,39
101-0967	Ст3пс	т	5201,16	5327,34
101-0968	Ст4пс	т	5243,15	5370,17
101-0969	Ст5пс	т	5382,89	5512,70
101-0970	Ст6пс	т	5319,58	5448,13
101-0971	Ст3сп	т	5529,18	5661,92
101-0972	Ст4сп	т	5577,59	5711,30
101-0973	Ст5сп	т	5720,10	5856,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0974	Ст6сп	т	5640,68	5775,65
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4742,47	4859,47
101-0976	Ст3кп	т	5400,22	5530,38
101-0977	Ст4кп	т	5422,38	5552,98
101-0978	Ст3пс	т	5489,00	5620,93
101-0979	Ст4пс	т	5533,31	5666,13
101-0980	Ст5пс	т	5650,76	5785,93
101-0981	Ст6пс	т	5584,30	5718,14
101-0982	Ст3сп	т	5750,00	5887,15
101-0983	Ст4сп	т	5876,24	6015,92
101-0984	Ст5сп	т	5229,12	5355,86
101-0985	Ст6сп	т	5920,55	6061,12
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7236,08	7402,96
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6407,64	6557,95
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6301,39	6449,57
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	5175,00	5300,65
101-0987	Ст3кп	т	5136,88	5261,77
101-0988	Ст4кп	т	5178,28	5304,00
101-0989	Ст3пс	т	5215,02	5341,47
101-0990	Ст4пс	т	5263,03	5390,45
101-0991	Ст5пс	т	5387,46	5517,36
101-0992	Ст6пс	т	5304,43	5432,67
101-0993	Ст3сп	т	5548,00	5681,11
101-0994	Ст4сп	т	5589,40	5723,34
101-0995	Ст5сп	т	5727,63	5864,34
101-0996	Ст6сп	т	6210,00	6356,35
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	5175,00	5300,65
101-0998	Ст3кп	т	5136,88	5261,77
101-0999	Ст4кп	т	5178,28	5304,00
101-1000	Ст3пс	т	5222,09	5348,69
101-1001	Ст4пс	т	5269,70	5397,25
101-1002	Ст5пс	т	5387,23	5517,13
101-1003	Ст6пс	т	5304,43	5432,67
101-1004	Ст3сп	т	5548,00	5681,11
101-1005	Ст4сп	т	5589,40	5723,34
101-1006	Ст5сп	т	5727,63	5864,34
101-1007	Ст6сп	т	5630,80	5765,57
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	5562,80	5696,21
101-1089	C245	т	5685,93	5821,80
101-1090	C255	т	5833,64	5972,47
101-1091	C285	т	5956,78	6098,07
101-1092	C345	т	6326,20	6474,88
101-1093	C345к	т	7483,86	7655,69
101-1094	C375	т	6498,77	6650,90
Группа: Прокат толстолистовой				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235	т	5640,67	5775,64
101-1120	C245	т	5779,75	5917,50
101-1121	C255	т	5924,97	6065,62
101-1122	C345	т	6759,79	6917,14
101-1123	C345к	т	8053,93	8237,16
101-1124	C375	т	7399,85	7570,00
101-1125	C440	т	8199,53	8385,68
101-1126	C590	т	9774,45	9992,09
101-1127	C590к	т	13384,39	13674,23
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	5000,07	5122,23
101-1129	Ст3сп	т	5597,13	5731,23
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	3714,60	3811,05
101-1131	C255	т	6074,30	6217,94
101-1132	C345	т	6501,56	6653,75
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	7581,86	7755,65
101-1134	холоднокатаный	т	7377,87	7547,58
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	6873,91	7033,54
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	6598,44	6752,56
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	7194,09	7360,13
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	6896,91	7057,00
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4850,59	4969,76
101-1136	Ст3сп	т	5437,96	5568,87
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	5094,37	5218,41
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	9199,07	9405,21
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	8454,52	8645,76
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	8096,36	8280,44
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	9140,23	9345,19
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	8395,68	8585,75
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	8037,51	8220,41
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	9087,61	9291,52
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	8343,05	8532,07
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	7999,37	8181,51
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	9029,20	9231,94
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	8298,89	8487,02
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	7940,73	8121,70
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	8976,10	9177,78
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	8245,79	8432,86
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	7902,10	8082,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	8864,78	9064,23
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	8148,72	8333,85
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	7805,03	7983,29
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6735,33	6892,19
101-0827	7,8 мм	т	6686,53	6842,42
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7963,69	8145,12
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	13304,68	13592,93
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	6263,08	6410,50
Профили холодногогнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16432,79	16783,60
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16432,79	16783,60
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	16432,79	16783,60
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	16432,79	16783,60
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
101-1140	ШП-1	т	6976,73	7138,42
101-1141	ШК-1	т	6918,95	7079,48
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	7362,59	7532,00
101-1143	2,5 до 4 кг	т	7032,41	7195,21
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	6502,70	6654,91
101-1145	16ХГ	т	6909,52	7069,86
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	8096,64	8280,73
101-1147	2,5 до 4 кг	т	7809,87	7988,22
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	28,92	29,66
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4942,29	5063,29
101-1020	СтЗкп	т	5323,53	5452,16
101-1021	Ст4кп	т	5372,18	5501,78
101-1022	СтЗпс	т	5429,70	5560,45
101-1023	Ст4пс	т	5742,88	5879,89
101-1024	Ст5пс	т	5750,00	5887,15
101-1025	Ст6пс	т	5848,72	5987,85
101-1026	СтЗсп	т	5853,49	5992,71
101-1027	Ст4сп	т	5922,49	6063,09
101-1028	Ст5сп	т	5975,18	6116,84
101-1029	Ст6сп	т	6014,48	6156,92
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	6488,06	6639,98
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	6370,82	6520,39
101-1103	С245	т	6503,96	6656,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1104	C255	т	6637,05	6791,95
101-1105	C285	т	6770,13	6927,69
101-1106	C345	т	6897,32	7057,42
101-1107	C345к	т	8259,59	8446,94
101-1108	C375	т	7055,95	7219,22
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	30,48	31,31
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	33,47	34,39
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	37,15	38,16
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	40,60	41,72
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	46,35	47,62
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	6605,97	6760,24
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6862,56	7021,97
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6370,98	6520,55
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	7169,69	7335,24
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4963,99	5085,42
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	4866,66	4986,15
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	4769,32	4886,86
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	6900,00	7060,15
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	7685,84	7861,71
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	4769,32	4886,86
101-1694	№ 12 сталь марки ВС3пс5	т	6188,48	6334,40
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	4671,99	4787,58
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	4671,99	4787,58
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	6536,68	6689,57
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5061,32	5184,70
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	6095,00	6239,05
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5900,82	6040,99
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	4574,66	4688,31
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	4574,66	4688,31
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	4477,32	4589,02
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	4477,32	4589,02
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	4379,99	4489,74
101-9410	Сталь швеллерная	т	-	-
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6901,98	7062,17
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,91	13,19
101-2257	ШП 60x35 мм	м	24,21	24,75
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-9065	Смесь зажигательная	кг	-	-
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	48,68	49,67
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,55	3,64
101-9073	Присадки	шт.	-	-
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	28,41	29,15
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-
101-9880	Термит сварочный	т	-	-
101-3982	Термит сварочный	т	7376,67	7539,89
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	8,06
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	333,62	340,32
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	-	-
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	10,58	10,82
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	16421,60	16780,41
101-0807	4 мм	т	13800,00	14106,38
101-0808	12 мм	т	13445,85	13745,14
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	10,18	10,41
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	75,19	76,72
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	18,24	18,64
101-2112	СВ08ХМФ	кг	59,26	60,48
101-2113	СВ08ХМФА	кг	74,75	76,28
101-2114	СВ04Х19Н11М ³	кг	89,70	91,52
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	82,82	84,51
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	84687,26	86411,38
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	10288,10	10524,24
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	15469,03	15808,79
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	9104,55	9317,02
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	84177,98	85891,92
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	87148,97	88922,33
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10995,22	11245,50
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	20659,29	21102,85
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М ² ФС	т	53617,22	54719,94
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	733,60	748,30
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	14424,12	14742,98
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	7765,38	7951,06
101-2561	60	т	12572,38	12854,20
Группа: Флюсы				
101-9075	Флюс	кг	-	-
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	6106,19	6244,15
101-2563	АН-22	т	6299,56	6441,24
101-2564	АН-348а	т	6645,57	6794,17
101-2565	АН-348а	кг	8,00	8,18
101-2566	АНК-45	т	88193,62	89973,18
101-2567	ВАМИ	кг	15,43	15,76
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,28	16,63
101-2569	ОФ6	кг	10,82	11,06
101-2570	ФКДТ	кг	141,22	144,06
101-2571	ФКСП	кг	138,00	140,78
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	13915,00	14211,18
101-1513	4 мм Э42	т	9922,57	10138,90
101-1924	4 мм Э42А	кг	14,25	14,56
101-1521	5 мм Э42	т	10545,40	10774,19
101-1529	6 мм Э42	т	9590,79	9800,49
101-1537	8 мм Э42	т	10130,68	10351,17
101-1505	2 мм Э42А	т	22244,67	22707,44
101-1514	4 мм Э42А	т	12873,89	13149,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1522	5 мм Э42А	т	11190,11	11431,79
101-1530	6 мм Э42А	т	11075,59	11312,79
101-1538	8 мм Э42А	т	10998,88	11234,55
101-1506	2 мм Э46	т	22943,66	23418,22
101-1515	4 мм Э46	т	13082,01	13361,53
101-2739	4 мм Э46	кг	10,78	11,02
101-1523	5 мм Э46	т	11375,85	11619,05
101-1531	6 мм Э46	т	11388,41	11634,06
101-1539	8 мм Э46	т	12148,28	12409,13
101-1507	2 мм Э46А	т	22970,05	23445,14
101-1516	4 мм Э46А	т	13389,92	13675,60
101-1524	5 мм Э46А	т	11652,56	11901,30
101-1532	6 мм Э46А	т	11406,91	11650,74
101-1540	8 мм Э46А	т	12729,95	13000,24
101-1508	2 мм Э50	т	23159,17	23638,04
101-1517	4 мм Э50	т	13660,11	13951,19
101-1688	4 мм Э50	кг	14,29	14,60
101-1525	5 мм Э50	т	11789,46	12040,94
101-1533	6 мм Э50	т	11649,67	11898,35
101-1541	8 мм Э50	т	13100,68	13378,38
101-1509	2 мм Э50А	т	23312,75	23794,69
101-1518	4 мм Э50А	т	14025,23	14323,62
101-1526	5 мм Э50А	т	11973,57	12228,73
101-1534	6 мм Э50А	т	12067,04	12324,07
101-1542	8 мм Э50А	т	13365,30	13648,29
101-1510	2 мм Э55	т	24181,74	24681,06
101-1512	3 мм Э55	т	13276,01	13557,22
101-1519	4 мм Э55	т	15395,63	15721,42
101-1527	5 мм Э55	т	12515,97	12781,98
101-1535	6 мм Э55	т	12535,69	12802,09
101-1543	8 мм Э55	т	14024,93	14321,12
101-1511	2 мм Э60	т	24638,67	25147,13
101-1520	4 мм Э60	т	16039,46	16375,94
101-1528	5 мм Э60	т	12916,07	13190,08
101-1536	6 мм Э60	т	12828,46	13100,72
101-1544	8 мм Э60	т	14469,80	14774,88
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	107,43	109,60
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	17710,00	18079,89
101-2121	5 мм ЛПС	т	23915,93	24409,94
101-2122	6 мм ЛПС	т	23407,09	23890,92
101-2123	7 мм ЛПС	т	22969,47	23444,55
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	58151,33	59330,04
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	20679,65	21108,93
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	18057,88	18436,61
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	14490,84	14798,54
101-0741	3 мм Э42А	т	12502,66	12770,59
101-0742	3 мм Э50А	т	12917,57	13193,80
101-0743	4 мм Э50А	т	11865,32	12120,51
101-0744	4 мм Э60А	т	14642,20	14952,92
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	12782,70	13056,23
101-0746	4 мм Э50	т	11556,44	11805,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	22,35	22,82
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	11,27	11,52
101-2200	ПТ-30	кг	23,82	24,32
101-2208	ЗИО-8	кг	46,88	47,84
101-3999	ЦТ-15	кг	39,40	40,21
101-4000	ЦТ-26	кг	68,31	69,70
101-3997	ЦЛ-20	кг	68,31	69,70
101-3998	ЦЛ-39	кг	25,24	25,77
101-4001	ЦУ-5	кг	14,28	14,59
101-3994	ТМУ-21	кг	18,87	19,27
101-3993	ТМЛ-3У	кг	16,98	17,34
101-3991	АНВ-20	т	82951,11	84628,01
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,23	11,48
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	62,51	63,78
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,89	15,21
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,89	15,21
101-3992	МР-3	кг	11,80	12,06
101-2057	угольные	кг	18,62	19,01
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	214,43	218,74
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	10246,19	10485,13
101-9662	Болты анкерные	т	-	-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,83	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт.	4,89	5,00
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,16	3,23
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	-	-
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9848,38	10075,72
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	-	-
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,74	12,01
101-1809	Болты высокопрочные	т	28083,40	28679,09
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,37	5,49
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	9200,00	9418,02
101-0089	8 мм	т	14683,88	15011,57
101-0090	10 мм	т	19743,36	20172,24
101-0091	12 (14) мм	т	13409,78	13711,99
101-0092	16 (18) мм	т	12540,29	12825,11
101-0093	20 (22) мм	т	12695,76	12983,69
101-0094	24 мм	т	12157,50	12434,67
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	19436,37	19859,11
101-0096	8 мм	т	20128,05	20564,63
101-0097	10 мм	т	20128,05	20564,63
101-0098	12 (14) мм	т	16499,44	16863,45
101-0099	16 (18) мм	т	15715,10	16063,42
101-0100	20 (22) мм	т	15572,66	15918,13
101-0101	24 мм	т	15359,00	15700,20
101-2032	30 мм	т	12801,80	13091,85
Группа: Болты с гайками и шайбами				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9660	Болты с гайками	кг	-	-
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	20320,65	20757,44
101-2574	10 мм	т	15397,79	15739,76
101-2575	12 мм	т	15594,21	15940,11
101-2576	16 мм	т	15092,47	15428,34
101-2577	20-22 мм	т	13800,00	14110,02
101-2578	24 мм	т	12884,07	13175,77
101-2579	27 мм	т	12263,28	12538,92
101-2580	30 мм	т	11673,01	11936,85
101-2581	36 мм	т	11113,28	11365,92
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	9,15	9,36
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9200,00	9418,02
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	28,72	29,33
101-2037	8 мм	кг	27,42	28,00
101-2038	10 мм	кг	26,78	27,35
101-2039	12 мм	кг	26,21	26,76
101-2063	20 мм	кг	25,42	25,96
101-2065	24 мм	кг	25,23	25,77
101-2067	30 мм	кг	25,12	25,65
101-2068	36 мм	кг	25,00	25,53
101-2069	42 мм	кг	24,86	25,39
Группа: Винты				
101-9226	Винты	т	-	-
101-9229	Винты латунные	кг	-	-
101-1822	Винты латунные	кг	66,61	67,97
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	12650,00	12937,02
101-0116	55-120 мм	т	12650,00	12937,02
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	35630,67	36377,30
101-9225	оцинкованные	т	-	-
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	33767,90	34473,63
101-1735	СМ1-35	т	35630,67	36377,30
101-1758	4,5x19 мм	т	14156,44	14469,94
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	23942,95	24452,18
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,21	0,21
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,25	0,26
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,85	13,11
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	32,55	33,20
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0120	6 мм	т	24186,58	24704,33
101-0121	8 мм	т	15101,64	15437,69
101-0122	10 мм	т	11833,81	12104,50
101-0123	12-14 мм	т	10306,24	10546,38
101-0124	16-18 мм	т	10259,27	10498,47
101-0125	20-22 мм	т	8856,01	9067,15
101-0126	24 мм	т	8380,63	8582,26
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	40046,61	40881,56
101-0128	8 мм	т	29486,87	30110,62
101-0129	10 мм	т	23842,57	24353,44
101-0130	12-14 мм	т	21675,19	22142,71
101-0131	16-18 мм	т	21836,75	22307,50
101-0132	20-22 мм	т	21114,85	21571,16
101-0133	24 мм	т	20331,66	20772,31
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	12190,00	12467,52
101-2753	Гвозди строительные	кг	12,02	12,29
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	8625,00	8831,52
101-0180	1,8x50 мм	т	8625,00	8831,52
101-0181	1,8x60 мм	т	8625,00	8831,52
101-4188	3,0x70 мм	т	9145,77	9359,06
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	18,13	18,52
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	10729,50	10974,47
101-1655	и толевые	т	8625,00	8831,52
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	39,62	40,55
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	12042,94	12317,82
101-0135	4,5x90 мм	т	11528,09	11792,67
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	11500,00	11764,02
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,04	11,29
101-0157	1,6x16 мм	т	11039,99	11294,81
101-0158	2,0x20 мм	т	10729,50	10978,11
101-1656	Гвозди отделочные	т	18545,25	18950,17
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	10041,80	10273,01
101-0160	1,0x16 мм	т	9972,79	10202,62
101-0161	1,2x20 мм	т	9953,25	10186,33
101-0162	1,6x25 мм	т	9884,92	10116,64
Гвозди провололочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	12475,94	12755,83
101-0164	1,4x60 мм	т	11640,92	11904,11
101-0165	1,4x70 мм	т	11331,71	11588,72
101-0166	1,6x80 мм	т	8625,00	8831,52
101-0167	1,6x100 мм	т	8625,00	8831,52
101-0168	1,8x120 мм	т	8616,96	8819,67
101-0169	1,8x150 мм	т	7046,55	7221,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	15827,77	16174,70
101-0171	4,0x100 мм	т	15546,31	15887,61
101-0172	4,0x120 мм	т	14328,18	14648,76
101-0173	4,5x120 мм	т	12190,00	12467,82
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	9189,89	9407,70
101-0175	4,0x100 мм	т	8979,05	9189,01
101-0176	5,0x120 мм	т	8908,62	9117,17
101-0177	6,0x150 мм	т	8791,62	8997,83
101-0178	8,0x250 мм	т	8627,36	8830,28
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	15598,20	15940,54
101-0183	1,6x25 мм	т	15404,08	15746,18
101-0184	1,4x30 мм	т	15449,85	15789,22
101-0185	1,8x32 мм	т	15096,11	15432,05
101-0186	1,6x35 мм	т	14567,26	14892,62
101-0187	2,0x40 мм	т	14135,40	14452,13
101-0188	2,0x45 мм	т	14061,71	14376,96
101-0189	2,5x50 мм	т	13442,82	13745,69
101-0190	3,0x80 мм	т	13042,79	13337,66
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8739,99	8948,81
101-0192	2,0x25 мм	т	8165,00	8362,32
101-3065	2,0x25 мм	кг	7,83	8,02
101-0193	2,5x32 мм	т	11855,34	12126,46
101-0194	2,5x40 мм	т	12229,89	12508,50
101-0195	3,0x40 мм	т	8625,00	8831,52
Группа: Дюбели				
101-9105	Дюбели	кг	-	-
101-1729	Дюбели	кг	22,99	23,48
101-0136	Дюбели	т	22957,25	23450,41
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,69	0,70
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,40	74,90
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,22	1,24
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,40	0,41
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	-	-
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	25,83	26,40
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,19	25,72
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.	-	-
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,44	7,60
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,88	7,03
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	22678,40	23162,34
101-0137	3x58,5 мм	т	22957,25	23450,41
101-0138	3x68,5 мм	т	20058,68	20493,87
101-0139	3x78,5 мм	т	19927,17	20359,73
101-0140	4x100 мм	т	19412,37	19830,99
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	26302,23	26858,65
101-0142	3x58,5 мм	т	22957,25	23450,41
101-0143	3x68,5 мм	т	28700,49	29308,52
101-0144	3x78,5 мм	т	25992,94	26546,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0145	4x100 мм	т	25631,79	26178,44
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	26542,00	27106,86
101-0147	3x58,5 мм	т	16974,58	17348,09
101-0148	3x68,5 мм	т	16974,58	17348,09
101-0149	3x78,5 мм	т	16726,95	17095,51
101-0150	4x100 мм	т	15713,26	16061,54
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	15216,02	15554,36
101-0152	3x58,5 мм	т	15163,36	15500,64
101-0153	3x68,5 мм	т	15093,42	15429,31
101-0154	3x78,5 мм	т	15005,98	15340,12
101-0155	4x100 мм	т	14656,23	14983,37
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	-
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	112,12	114,56
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	6,25	6,39
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,65	6,79
101-2798	10x180 мм	10 шт.	8,43	8,61
101-2799	10x220 мм	10 шт.	12,85	13,13
101-2800	10x300 мм	10 шт.	15,60	15,94
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,17	86,00
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,63	1,66
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,81	1,85
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,83	1,87
101-2204	8x40 мм	10 шт.	2,04	2,08
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,76	2,82
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	8,14	8,31
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,70	2,75
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,08
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,16	0,16
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	56,02	57,23
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	47,09	48,11
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	62,34	63,69
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	67,07	68,52
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,29	1,32
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,15	1,17
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	82,69	84,49
Группа: Заклепки				
101-9055	Заклепка STD-985	кг	-	-
101-1879	Заклепка STD-985	кг	5,34	5,48
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	10208,56	10446,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0240	4x10 мм	т	6354,51	6515,62
101-0241	4x18 мм	т	5699,12	5847,12
101-0242	4x30 мм	т	5475,22	5618,74
101-0243	24x120-180 мм	т	5210,62	5348,85
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9694,60	9921,91
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,11	0,11
Группа: Шайбы				
101-9919	Шайбы	т	-	-
101-2174	Шайбы	т	9746,51	9971,82
101-9918	Шайбы	кг	-	-
101-2040	Шайбы стальные	т	10408,10	10646,64
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,62	32,28
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23Н18	кг	31,62	32,28
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	34,32	35,04
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	22,19	22,66
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	-
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,44	0,45
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,73	0,74
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	27,88	28,47
101-2903	5 мм	кг	28,29	28,89
101-2041	6 мм	кг	28,21	28,80
101-2042	8 мм	кг	28,44	29,04
101-2043	10 мм	кг	28,67	29,27
101-2044	12 мм	кг	33,47	34,17
101-2045	14 мм	кг	28,68	29,28
101-2046	16 мм	кг	31,72	32,39
101-2050	18 мм	кг	29,89	30,52
101-2047	20 мм	кг	29,13	29,74
101-2051	22 мм	кг	29,90	30,53
101-2048	24 мм	кг	28,96	29,57
101-2049	30 мм	кг	29,22	29,84
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	-
101-2175	Шайбы пружинные	т	38498,69	39299,04
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	-
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	309,46	316,05
Группа: Шпильки				
101-9113	Шпильки	шт.	-	-
101-2591	Шпильки	шт.	8,51	8,70
101-9114	Шпильки	компл.	-	-
101-2592	Шпильки	компл.	64,52	66,00
101-9115	Шпильки	кг	-	-
101-2593	Шпильки	кг	42,53	43,41
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,45	44,35
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	14135,28	14452,00
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	14054,63	14369,74
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	13962,47	14275,74
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	13870,30	14181,72
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	13732,06	14040,72
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	13651,41	13958,46
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	13596,76	13902,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	14188,53	14506,32
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13819,86	14130,27
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	13739,22	14048,02
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13624,02	13930,52
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13543,37	13848,25
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	13497,29	13801,25
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	14259,30	14578,50
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	14086,49	14402,24
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	13856,07	14167,21
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13625,66	13932,19
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	13441,33	13744,17
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13366,46	13667,81
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	13291,56	13591,41
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13775,76	14085,29
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13614,47	13920,78
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	13464,71	13768,02
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	13314,93	13615,25
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	13142,12	13438,98
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	13003,88	13297,97
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	13259,63	13558,84
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	13155,94	13453,08
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	13063,77	13359,06
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12971,61	13265,06
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12856,40	13147,55
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12787,28	13077,04
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	13159,37	13452,93
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	13113,29	13405,93
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	13009,61	13300,18
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12928,96	13217,91
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12813,75	13100,40
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12744,62	13029,89
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	13074,65	13370,16
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	13017,05	13311,41
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12821,20	13111,64
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12763,60	13052,89
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12671,42	12958,87
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	13001,03	13291,43
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12954,95	13244,42
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12770,61	13056,40
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12701,49	12985,90
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12597,80	12880,13
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	9346,49	9563,80
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	9265,84	9481,53
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	9173,68	9387,53
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	9081,52	9293,53
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8943,26	9152,50
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8862,61	9070,24
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8781,98	8988,00
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9413,72	9636,01
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	9045,06	9259,98
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	8964,41	9177,72
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8849,20	9060,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8768,57	8977,96
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8722,47	8930,94
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9587,81	9809,94
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9415,00	9633,68
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	9184,59	9398,66
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8954,18	9163,64
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8769,84	8975,61
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8666,16	8869,86
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8620,07	8822,85
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	9085,54	9297,63
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8924,24	9133,10
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8774,48	8980,35
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8624,71	8827,58
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8451,90	8651,31
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	8313,65	8510,30
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8590,14	8795,96
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8486,46	8690,21
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8394,30	8596,20
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	8302,13	8502,19
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8186,92	8384,68
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	7526,97	7711,53
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8521,02	8721,82
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8474,94	8674,81
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8371,25	8569,05
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	8290,60	8486,79
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8175,40	8369,28
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	8106,28	8298,78
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8438,40	8637,54
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8380,80	8578,79
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	8184,95	8379,02
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8127,35	8320,27
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	8035,18	8226,26
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8380,80	8578,79
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8334,72	8531,79
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	8150,38	8343,76
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8081,27	8273,27
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7977,57	8167,50
Группа: Шпльнты				
101-9941	Шпльнты	кг	-	-
101-2196	Шпльнты	кг	10,15	10,38
101-3917	Шпльнты проволочные	кг	10,15	10,38
Группа: Шурупы				
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	17005,56	17379,69
101-1486	8x35 мм	т	13699,01	14007,01
101-1487	10x50 мм	т	12064,13	12339,43
101-1488	12x70 мм	т	9798,40	10028,39
101-1489	16x80 мм	т	8809,01	9019,21
101-1490	20x80 мм	т	8426,55	8629,10
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	30327,43	30968,00
101-1478	2,5x25 мм	т	19536,36	19957,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1479	3,5x30 мм	т	17274,43	17653,94
101-1480	3,5x35 мм	т	17274,43	17653,94
101-1481	4x40 мм	т	12650,00	12937,02
101-2181	5x35 мм	т	12650,00	12933,38
101-2182	5x50 мм	т	12650,00	12933,38
101-1482	5x70 мм	т	12650,00	12937,02
101-1483	6x40 мм	т	12650,00	12937,02
101-2183	6x50 мм	т	12650,00	12933,38
101-2184	6x60 мм	т	12650,00	12933,38
101-2185	6x80 мм	т	11550,89	11812,28
101-2186	6x90 мм	т	11550,89	11812,28
101-1484	8x100 мм	т	11550,89	11815,92
101-2187	8x60 мм	т	11550,89	11812,28
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	59,54	60,91
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,33	7,50
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,13	0,13
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,25	0,26
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,01	4,10
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,15	9,34
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,18	10,39
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,04	2,09
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	435,85	445,14
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:				
101-0950	механизмом	компл.	76,33	77,87
101-0951	механизмом из латуни	компл.	94,16	96,05
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	100,75	102,90
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	58,10	59,28
101-0957	Петля врезная	шт.	3,52	3,60
101-0956	Петля накладная	шт.	12,21	12,46
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,08	5,19
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,05	3,13
101-9082	Приборы дверные	компл.	-	-
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	-	-
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	74,06	75,64
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	66,93	68,36
101-9084	Приборы оконные	компл.	-	-
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,28	16,63
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	27,47	28,12
101-2004	Пружины	компл.	9,15	9,34
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,36	20,78
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	24,43	24,95
101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	8,14	8,31
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	13,23	13,52
101-2005	Щеколды	компл.	33,58	34,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однополюсных	компл.	95,67	97,61
101-0883	однополюсных с фрамугой	компл.	212,35	216,73
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однополюсных	компл.	95,67	97,65
101-0885	однополюсных с фрамугой	компл.	255,84	261,13
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	305,31	311,63
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	95,67	97,63
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	95,67	97,65
101-0889	помещение однополюсных	компл.	95,67	97,60
101-0890	помещение двупольных	компл.	95,67	97,61
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	47,06	48,04
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополюсных	компл.	95,67	97,65
101-0893	двупольных	компл.	245,05	250,04
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении:				
101-0894	однополюсных	компл.	115,00	117,33
101-0895	двупольных	компл.	116,28	118,65
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	56,99	58,17
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	23,24	23,73
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	34,11	34,82
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	35,64	36,38
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	37,19	37,97
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	95,67	97,62
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	56,83	57,99
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	69,75	71,22
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	82,14	83,86
101-0905	до 1,8 м	компл.	103,86	106,04
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	39,78	40,61
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	47,83	48,82
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	264,02	269,47
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	49,86	50,89
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	72,59	74,09
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	278,21	283,96
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	283,13	288,98
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	108,25	110,49
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	312,24	318,69
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	28,43	29,04
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	38,24	39,05
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	44,44	45,39
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	47,54	48,57
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	95,67	97,65
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	69,23	70,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	81,11	82,83
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	98,18	100,28
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	118,85	121,38
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	28,43	29,04
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	38,24	39,05
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	95,67	97,74
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	60,19	61,49
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	80,86	82,59
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	293,72	299,79
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	302,99	309,25
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	95,67	97,75
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	339,81	346,85
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	23,40	23,88
101-0934	1,8 м	компл.	17,04	17,40
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	48,68	49,67
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	48,68	49,68
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	14,36	14,68
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	39,69	40,52
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	39,23	40,07
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	63,99	65,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	11,36	11,60
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	17,04	17,39
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	217,65	222,20
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	22,72	23,19
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	34,11	34,82
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	236,39	241,33
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	242,55	247,62
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	51,15	52,21
101-0949	с фрамугой	компл.	255,14	260,47
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	755,26	770,77
101-2423	600 мм	шт.	1266,36	1292,30
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1449,94	1479,64
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка ас-фальт/бетон	шт.	1113,91	1136,73
Круг отрезной размером:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1927	125 мм	шт.	6,70	6,83
101-1943	230х3х22	шт.	26,85	27,40
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200х3,2х32 мм	шт.	19,66	20,06
101-1604	300х4х32 мм	шт.	30,85	31,48
101-1654	180х2х32 мм	шт.	18,94	19,33
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-9412	Шлифкруги	шт.	-	-
101-1917	Шлифкруги	шт.	11,79	12,04
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	14,15	14,44
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175х32х32 мм	шт.	5,08	5,19
101-1606	180х10х32 мм	шт.	19,83	20,25
101-1607	200х4х32 мм	шт.	22,09	22,55
101-1608	250х8х32 мм	шт.	27,70	28,28
101-1609	250х40х32 мм	шт.	48,85	49,88
101-1610	300х6х32 мм	шт.	32,71	33,39
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175х6х32 мм	шт.	21,36	21,81
101-1612	200х25х32 мм	шт.	37,78	38,58
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	32,15	32,83
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	32,15	32,83
Круг шлифовальный абразивный на магниевой основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,91	12,16
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,98	13,25
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,30	18,69
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,16	21,60
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,05	22,51
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,00	24,51
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,77	34,49
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	106,68	108,93
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	106,68	108,93
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	106,68	108,93
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	106,68	108,93
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	106,68	108,93
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	106,68	108,93
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	106,68	108,93
Группа: Сверла кольцевые алмазные				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	23,30	23,79
101-1913	20 мм	шт.	460,00	469,21
101-1914	25 мм	шт.	513,94	524,24
101-1915	32 мм	шт.	565,85	577,19
101-1916	40 мм	шт.	642,17	655,04
101-1901	45 мм	шт.	693,05	706,94
101-1902	50 мм	шт.	810,08	826,31
101-1903	55 мм	шт.	874,21	891,72
101-1904	60 мм	шт.	922,04	940,52
101-1905	70 мм	шт.	1132,70	1155,41
101-1906	80 мм	шт.	1773,85	1809,38
101-1907	90 мм	шт.	1988,58	2028,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1908	100 мм	шт.	2206,37	2250,57
101-1909	110 мм	шт.	2678,58	2732,22
101-1910	125 мм	шт.	3099,92	3162,00
101-1911	140 мм	шт.	3462,21	3531,55
101-1912	160 мм	шт.	3895,75	3973,78
Группа: Прочая оснастка				
101-9428	Иглофрезы	шт.	-	-
101-9163	Инъектор	шт.	-	-
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:				
101-3943	4 м	шт.	124,50	127,66
101-3944	5 м	шт.	130,45	133,76
101-3945	6 м	шт.	143,50	147,14
101-3946	7 м	шт.	157,84	161,85
101-3947	10 м	шт.	197,28	202,30
101-3948	15 м	шт.	226,89	232,66
101-3949	30 м	шт.	283,62	290,82
101-9650	Паровые иглы	шт.	-	-
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	527,28	540,67
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7980,97	8183,70
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	44607,45	45740,60
101-9610	Щитки металлические	шт.	-	-
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-9087	Детали деревянные лесов	м ³	-	-
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1063,75	1078,11
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5900,90	5960,65
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7666,67	7741,37
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	852,93	864,44
Группа: Подмости				
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	12332,98	12440,97
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	-	-
Группа: Опалубка деревянная				
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	-	-
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	140,34	145,00
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	1027,88	1049,87
101-9118	Щиты опалубки	м ²	-	-
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м ²	96,54	99,75
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м ²	92,45	95,51
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м ²	90,72	93,74
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м ²	87,85	90,77
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м ²	87,85	90,77
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м ²	254,88	263,34
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м ²	264,56	273,36
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м ²	246,81	255,01
Группа: Опалубка металлическая				
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	11970,50	12090,28
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	15618,83	15765,97
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²	183,18	185,09
101-9125	Опалубка стальная	т	-	-
101-2610	Опалубка стальная	т	12823,12	12949,30
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	-	-
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	-	-
101-2611	Опалубка металлическая	т	4479,25	4542,85
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	-	-
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	-	-
101-9281	Щиты опалубки металлические	т	-	-
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	11193,67	11307,63
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	-	-
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	784,45	792,60
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.	230,00	237,61
102-0309	Дрань кровельная	м ³	624,45	650,76
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	249,33	275,88
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	204,83	230,49
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	176,70	201,80
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	183,97	209,21
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	198,86	224,40
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	89,56	112,91
Группа: Прочие изделия				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	-
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ³	1425,08	1467,40
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,52	0,53
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	8,14	8,36
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	4,72	4,85
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	316,19	324,79
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	3,13	3,21
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	35,89	36,86
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	8027,28	8213,04
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	8028,10	8213,88
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	6936,32	7100,26
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	5603,15	5740,43
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	4946,01	5070,14
102-0262	4 мм	м ³	5385,38	5518,30
102-0263	5-7 мм	м ³	5471,35	5605,99
Фанера ламинированная толщиной:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-8017	9 мм	м ³	10934,25	11178,15
102-8018	15 мм	м ³	10558,27	10794,65
102-8019	21 мм	м ³	9907,64	10131,01
102-8020	27 мм	м ³	9704,90	9924,21
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	4867,64	4990,21
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
102-0294	1525x1525x4 мм	м ²	22,42	22,95
102-0299	1525x1525x7 мм	м ²	34,49	35,31
102-0304	1525x1525x9 мм	м ²	47,04	48,15
102-0305	1525x1525x10 мм	м ²	47,04	48,15
102-0310	1525x1525x12 мм	м ²	56,13	57,47
102-0311	1525x1525x15 мм	м ²	70,56	72,24
102-0312	1525x1525x20 мм	м ²	92,19	94,38
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1722,77	1771,05
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	1428,35	1470,74
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1100,83	1136,67
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	812,22	842,29
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1691,64	1739,29
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1557,08	1602,04
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1156,46	1193,41
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	842,90	873,58
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1234,42	1272,93
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1020,79	1055,03
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	816,66	846,81
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	630,97	657,41
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1727,25	1775,62
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1489,37	1532,98
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1077,60	1112,97
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	839,60	870,21
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м ³	6572,68	6717,95
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	5109,25	5225,26
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1659,29	1706,30
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1730,08	1774,25
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1629,33	1671,48
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1309,78	1345,54
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	1074,69	1105,75
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	2137,17	2189,48
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	2015,04	2064,91
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1580,49	1621,67
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	1084,15	1115,40
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2348,85	2405,39
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2194,15	2247,60
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1017,70	1047,62
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	789,77	819,39
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1882,75	1929,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1461,42	1500,22
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1119,47	1151,43
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	793,40	823,09
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1722,01	1770,27
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1542,83	1583,25
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	1152,69	1185,31
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	840,85	871,49
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	2333,36	2393,85
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1998,49	2052,28
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1559,71	1604,73
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	1073,10	1108,38
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м ³	1230,53	1268,96
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м ³	1174,61	1211,92
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1272,12	1307,13
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	2033,34	2087,83
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1524,16	1568,46
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	1117,29	1153,46
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	2184,95	2242,47
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1628,60	1674,99
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1220,75	1258,99
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1564,63	1609,74
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1276,05	1315,39
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	911,09	943,13
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1887,90	1939,48
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1504,55	1548,46
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	1054,72	1089,64
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1874,02	1925,32
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1544,30	1589,01
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	1115,39	1151,52
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	2049,81	2104,63
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1632,08	1678,54
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1160,07	1197,09
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1598,29	1644,08
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1320,28	1360,51
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	948,01	980,79
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1758,44	1807,43
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1419,53	1461,74
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	1004,35	1038,26
102-9150	Брусья шпунтовые	м ³	-	-
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	137,39	153,96
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	384,69	406,20
Группа: Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м ³	1428,79	1471,19
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1746,08	1794,82
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1432,05	1474,51
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1272,12	1311,38
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	816,19	846,33
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1367,05	1408,21
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1132,06	1168,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1005,49	1039,42
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	658,17	685,15
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1203,05	1240,93
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1007,53	1041,50
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	806,01	835,95
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	589,10	614,70
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1230,27	1268,70
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1007,53	1041,50
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	846,72	877,48
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	631,99	658,45
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1244,00	1282,70
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	846,72	877,48
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	696,11	723,85
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	559,74	584,76
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1712,98	1761,06
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1421,45	1463,70
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	732,75	761,23
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	637,10	663,66
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1391,79	1433,45
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1159,48	1196,49
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	929,51	961,92
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	686,71	714,27
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1263,53	1302,62
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1024,09	1058,39
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	692,04	719,70
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	631,99	658,45
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1286,65	1326,20
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1221,24	1259,49
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	855,63	886,56
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	612,65	638,72
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1223,01	1261,29
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1020,60	1054,83
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	810,35	840,38
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	529,21	553,62
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1407,62	1449,59
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1137,40	1173,97
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	798,19	827,97
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1292,72	1332,40
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1051,61	1086,46
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	694,07	721,77
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1232,71	1271,19
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	991,74	1025,40
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	682,76	710,24
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1243,22	1281,91
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1007,94	1041,92
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	732,94	761,42
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1150,02	1186,84
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	937,43	970,00
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	687,40	714,97
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1096,77	1132,53
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	894,18	925,88
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	661,16	688,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1322,75	1363,03
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1074,99	1110,31
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	776,84	806,20
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1218,09	1256,27
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	993,17	1026,85
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	730,20	758,63
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1161,01	1198,05
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	949,68	982,49
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	699,04	726,84
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1146,90	1183,66
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	940,00	972,62
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	687,40	714,97
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1060,98	1096,02
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	869,01	900,21
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	643,89	670,59
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1010,32	1044,35
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	830,91	861,35
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	618,15	644,33
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1643,41	1690,10
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м ³	1437,28	1479,85
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	5300,60	5420,43
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2348,85	2409,65
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1694,47	1742,18
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1439,03	1481,63
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1054,33	1089,24
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1997,57	2051,34
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1518,40	1562,59
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1263,99	1303,09
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	846,72	877,48
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1791,01	1840,65
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1399,33	1441,14
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1119,47	1155,68
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	846,72	877,48
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1743,81	1792,51
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1455,31	1498,24
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1175,44	1212,77
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	853,61	884,50
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1599,82	1645,64
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1343,36	1384,05
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1074,69	1110,00
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	783,63	813,12
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	2262,96	2322,04
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1863,70	1914,80
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1460,39	1503,42
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	1051,81	1086,67
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1886,17	1937,71
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1558,88	1603,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1231,20	1269,65
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	898,59	930,38
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1667,98	1715,16
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1265,00	1304,12
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	1063,50	1098,59
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	788,72	818,32
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1620,86	1667,10
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1254,82	1293,74
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1119,47	1155,68
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	630,97	657,41
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1756,08	1805,02
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1269,07	1308,27
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	985,14	1018,66
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	787,39	816,96
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1880,70	1932,14
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1815,57	1865,70
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1076,33	1111,68
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1728,00	1776,38
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1391,42	1433,07
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	1000,59	1034,42
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1649,69	1696,50
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1325,39	1365,72
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	940,01	972,63
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1643,13	1689,81
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1321,18	1361,42
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	551,60	576,45
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1512,12	1556,18
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1221,84	1260,10
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	877,60	908,97
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1445,73	1488,47
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1165,96	1203,10
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	849,07	879,87
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1764,87	1813,99
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1420,93	1463,17
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1013,76	1047,86
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1615,06	1661,18
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1231,24	1269,69
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	891,57	923,22
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1542,91	1587,59
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1251,80	1290,66
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	909,73	941,75
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1514,18	1558,28
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1224,41	1262,72
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	877,60	908,97
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1393,32	1435,01
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1127,84	1164,22
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	820,77	851,01
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1323,24	1363,53
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1082,55	1118,02
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	787,04	816,60
Группа: Заготовки				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м ³	1817,55	1867,72
102-0286	22-32 мм II сорта	м ³	1694,12	1741,82
102-0285	40-60 мм I сорта	м ³	1739,77	1788,39
102-0287	40-60 мм II сорта	м ³	1634,74	1681,26
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	2070,00	2125,22
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	612,65	641,00
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	1215,50	1253,63
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-9015	Бревна строительные	м ³	-	-
Бревна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	513,64	545,48
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м ³	937,81	978,13
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	933,79	974,03
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м ³	858,40	897,13
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м ³	868,46	907,39
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	371,46	394,98
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	774,97	812,03
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	715,97	743,97
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	797,03	826,65
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м ³	607,30	633,12
102-0010	20-24 см, II сорта	м ³	467,12	490,14
102-0011	20-24 см, III сорта	м ³	559,74	584,61
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	407,08	431,32
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	268,38	295,31
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м ³	308,45	336,18
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м ³	418,12	448,05
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	м ³	567,88	592,92
102-0004	7,5-8,5 м	м ³	790,31	819,79
102-0005	9,5 м	м ³	849,61	880,28
102-0006	11 м	м ³	960,62	1001,40
102-0007	13 м	м ³	1157,39	1202,10
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	567,88	592,92
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м ³	1442,65	1493,07
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1537,31	1589,62
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	1647,88	1702,40
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	1840,37	1898,74
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	2191,49	2256,88
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1402,08	1451,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1494,21	1545,66
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1598,28	1651,81
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1792,47	1849,88
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	2149,78	2214,34
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1485,72	1537,00
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1583,00	1636,22
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1691,28	1746,67
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1883,96	1943,20
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	2236,06	2302,34
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-9041	до 24 см	шт.	-	-
102-8016	до 24 см для лежней	м ³	920,52	960,49
Группа: Стойки и облоп				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м ³	809,45	847,20
102-0015	0,9-1,4 м	м ³	773,84	810,88
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	716,25	746,67
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	698,57	728,64
102-0018	4,0 м и более	м ³	657,81	692,53
Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м ³	648,57	683,10
102-0146	более 1,6 м	м ³	780,03	817,19
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	775,99	813,07
Раздел: 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
103-9210	Трубы водогазопроводные	м	-	-
Группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,22	9,44
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,19	11,45
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,26	15,63
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,68	21,18
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,78	25,38
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,50	29,20
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	41,23	42,23
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,36	54,65
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,96	56,31
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,10	64,69
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,96	98,29
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	113,36	116,11
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,15	9,37
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,25	14,59
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,33	19,79
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,46	27,08
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,58	34,36
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,69	40,62
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,97	57,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,21	70,85
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	70,79	72,50
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,00	91,15
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	108,94	111,58
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	128,49	131,60
Группа: Чёрные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	10,28	10,53
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	13,16	13,48
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,08	20,57
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,71	26,34
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,44	30,16
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	45,05	46,13
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	53,13	54,43
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	62,50	64,04
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	71,60	73,36
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,72	90,90
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	119,78	122,73
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	141,34	144,82
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
Группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,98	19,39
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,94	24,46
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	32,05	32,75
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	40,86	41,76
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	48,33	49,40
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	60,63	61,98
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	78,72	80,47
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100,44	102,67
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,12	117,69
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	142,66	145,85
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	174,58	178,49
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	205,86	210,48
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,33	19,76
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,44	26,00
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	31,54	32,24
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	40,71	41,62
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,11	65,51
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,39	68,89
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,55	96,66
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	115,76	118,33
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	130,92	133,83
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	159,76	163,33
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	195,53	199,91
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	232,91	238,12
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,87	21,33
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	27,11	27,71
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,61	40,49
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,90	53,06
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,56	61,90
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	81,32	83,14
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	105,51	107,87
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,47	129,30
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	145,71	148,96
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	175,84	179,78
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	231,21	236,41
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	277,27	283,49
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	9171,15	9376,73
103-8003	100-150 мм	т	9024,66	9227,31
103-8004	200-300 мм	т	9019,09	9221,63
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7291,67	7459,66
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6867,70	7027,21
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	4,72	4,82
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,67	6,82
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7981,92	8163,71
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,45	6,61
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	11,35	11,63
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,77	13,08
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,90	15,26
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,16	23,69
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,95	27,57
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,74	28,38
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,60	33,35
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	33,16	33,93
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,09	39,99
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,34	52,51
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,54	32,33
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,56	37,44
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,92	39,86
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	41,18	42,18
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,65	45,74
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	48,04	49,20
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	41,31	42,30
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,95	45,01
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,92	54,18
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	57,10	58,48
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	63,41	64,94
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	69,29	70,97
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	44,37	45,44
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	48,55	49,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,23	55,54
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	61,24	62,72
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,14	69,79
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,68	76,49
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	54,43	55,74
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	57,95	59,34
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,18	69,82
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,57	77,40
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,97	86,00
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,00	94,23
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	52,00	53,24
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	61,35	62,82
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	71,83	73,55
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	80,22	82,15
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,08	91,23
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,30	99,65
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	102,37	104,84
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	114,54	117,30
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	125,68	128,70
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,77	110,36
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	120,13	123,03
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	131,68	134,83
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	90,70	92,89
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,72	101,10
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	113,99	116,74
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	125,04	128,06
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	139,94	143,32
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,44	165,35
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,38	190,90
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	217,79	223,05
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,76	119,58
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,81	132,96
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	142,76	146,23
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	169,12	173,18
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	194,88	199,55
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	220,49	225,78
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	154,82	158,56
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	172,57	176,75
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	201,50	206,34
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	223,74	229,17
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	255,00	261,21
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	304,29	311,64
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	191,34	195,97
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	213,47	218,65
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	234,81	240,52
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	250,36	256,57
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	311,86	319,49
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	382,65	391,89
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	228,79	234,32
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	254,79	260,97
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	289,03	296,01
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	359,25	367,87
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	379,16	388,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	457,96	469,02
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	486,17	497,86
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	266,48	272,93
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	296,65	303,84
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	328,00	335,96
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	389,21	398,66
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	417,25	427,53
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	510,36	522,78
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	569,80	583,67
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	629,33	644,48
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	373,76	382,50
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	411,45	421,10
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	451,34	461,95
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	522,25	534,58
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	551,60	564,83
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	684,65	700,85
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	754,39	772,29
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	754,62	772,84
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	909,58	931,12
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	986,57	1009,93
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	471,28	482,29
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	575,36	588,84
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	679,39	695,33
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	730,91	748,27
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	785,67	804,51
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	977,72	1000,79
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1055,12	1080,11
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1175,02	1202,81
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1268,21	1298,21
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	718,15	734,86
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	847,27	867,02
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	899,64	920,92
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	921,01	943,19
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1201,53	1229,94
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1305,10	1335,85
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1403,08	1436,24
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1341,33	1373,72
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	841,06	860,95
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	994,89	1018,43
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	900,67	922,42
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1268,00	1297,64
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1381,50	1413,93
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1300,62	1331,95
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1603,28	1641,23
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1677,54	1717,44
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	960,85	983,14
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1138,60	1165,01
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1141,66	1168,75
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1172,39	1200,69
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1616,72	1654,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1800,73	1842,82
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1873,03	1917,14
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1942,26	1988,37
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2307,10	2361,66
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1377,13	1409,48
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1555,61	1592,19
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1725,39	1766,04
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1772,50	1814,75
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	2088,19	2137,56
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2221,56	2274,16
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2621,28	2683,26
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1325,04	1356,37
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1502,05	1537,57
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1699,53	1739,71
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1883,09	1927,62
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2078,69	2127,83
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2274,42	2328,20
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2429,40	2487,04
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2861,19	2928,85
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1860,49	1904,48
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2076,23	2125,32
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2427,21	2484,61
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2504,96	2564,19
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2714,48	2778,74
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3148,26	3222,70
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2094,36	2143,89
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2485,74	2544,52
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2725,55	2790,00
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2881,73	2950,24
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3426,20	3507,22
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2436,44	2494,05
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2689,64	2753,25
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2880,08	2948,19
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3193,11	3268,72
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3712,10	3799,89
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4269,93	4370,90
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2352,14	2407,76
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2618,40	2680,33
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2890,76	2959,12
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3197,20	3272,81
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3467,77	3549,77
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3760,85	3849,79
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4043,40	4139,24
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4295,84	4397,43
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4552,23	4659,89
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4819,81	4933,79
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	5092,74	5213,18
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4316,90	4419,03
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4174,60	4276,41
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	5780,57	5917,33
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	6061,04	6204,43
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6360,36	6510,83
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6669,31	6827,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	7071,55	7238,85
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5815,25	5952,82
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	6096,32	6240,54
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6409,51	6561,14
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6719,20	6878,16
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6968,63	7133,49
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	7263,11	7434,93
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	6143,89	6289,24
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6445,18	6597,66
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6763,98	6923,99
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	7099,40	7267,36
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7458,10	7634,54
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7793,16	7977,52
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	7055,01	7221,92
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7384,02	7558,71
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7731,62	7914,53
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	8105,43	8297,18
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8512,13	8713,50
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8884,98	9095,18
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7724,48	7907,22
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	8088,77	8280,13
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8468,04	8668,37
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8881,65	9091,77
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	9338,13	9559,04
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9735,04	9965,35
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8706,54	8912,52
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	9121,81	9337,61
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9596,87	9823,91
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	10062,68	10300,74
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10537,46	10786,76
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	11011,10	11271,59
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11468,28	11739,59
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	13071,26	13380,49
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	135,14	138,18
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	149,41	152,78
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	163,42	167,11
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	177,59	181,60
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	192,98	197,34
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	113,99	116,64
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	156,78	160,31
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	173,14	177,05
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	187,89	192,14
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	201,31	205,87
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	227,62	232,75
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	248,35	253,96
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	269,04	275,11
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	293,53	300,16
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	312,52	319,58
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	333,91	341,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	354,20	362,20
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	256,15	261,93
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	278,61	284,91
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	301,44	308,25
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	329,43	336,87
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	349,47	357,37
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	375,49	383,97
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	395,52	404,46
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	283,13	289,53
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	308,13	315,10
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	333,33	340,87
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	367,87	376,18
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	391,12	399,96
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	418,15	427,60
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	441,35	451,34
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	395,01	403,95
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	435,60	445,44
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	474,02	484,71
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	495,31	506,51
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	524,07	535,94
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	554,96	567,53
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	581,74	594,93
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	454,77	465,08
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	503,08	514,46
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	534,06	546,16
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	570,54	583,46
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	607,26	621,02
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	643,71	658,30
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	672,46	687,71
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	445,69	455,76
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	505,01	516,38
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	548,78	561,13
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	608,06	621,71
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	649,62	664,21
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	693,31	708,89
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	734,98	751,51
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	780,92	798,48
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	815,84	834,21
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	900,92	921,21
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	300,18	307,39
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	348,39	356,77
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	393,98	403,43
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	364,68	373,43
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	429,80	440,12
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	481,88	493,46
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	429,80	440,12
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	524,22	536,80
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	569,80	583,48
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	540,50	553,46
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	644,69	660,15
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	726,09	743,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	800,99	820,21
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	882,38	903,56
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	1015,61	1037,37
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1022,94	1044,99
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	1033,87	1056,28
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1055,78	1078,77
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1165,40	1190,73
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1245,73	1272,81
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1296,91	1325,15
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1307,86	1336,47
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1435,68	1466,98
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1574,52	1608,88
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1705,69	1742,96
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1844,81	1885,13
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1166,09	1191,14
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1206,53	1232,56
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1224,93	1251,50
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1302,25	1330,53
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1338,97	1368,16
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1434,68	1465,95
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1497,16	1529,85
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1592,72	1627,49
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1662,66	1698,99
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1824,51	1864,42
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1986,36	2029,84
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2151,86	2198,99
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1296,35	1324,26
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1344,50	1373,55
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1363,03	1392,67
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1381,47	1411,66
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1555,61	1589,48
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1607,50	1642,60
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1677,77	1714,47
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1781,49	1820,46
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1870,35	1911,29
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	2055,59	2100,62
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2244,50	2293,69
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2440,84	2494,35
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1566,23	1599,83
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1702,00	1738,51
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1845,90	1885,51
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1983,85	2026,44
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2091,98	2136,96
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2189,00	2236,15
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2285,88	2335,18
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2446,26	2498,99
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2484,01	2537,72
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2518,50	2573,34
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2561,94	2618,09
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2770,71	2831,48
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	3091,24	3158,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3332,84	3404,85
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3420,99	3494,91
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3549,04	3625,38
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3579,80	3656,97
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3845,12	3928,14
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4037,36	4124,45
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4191,18	4281,67
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4883,29	4989,00
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4921,75	5028,37
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	5114,00	5225,08
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3626,06	3704,41
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4498,78	4600,46
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4652,59	4757,73
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4921,75	5032,99
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5306,25	5426,18
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5575,41	5701,42
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5806,12	5937,34
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	6075,28	6212,59
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6805,85	6959,65
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2313,43	2363,30
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2573,83	2629,36
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2845,55	2906,95
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3265,45	3335,81
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3597,73	3675,28
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3754,31	3835,27
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3930,00	4014,75
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4239,36	4330,84
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4468,51	4564,92
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	5041,39	5150,26
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5232,36	5345,38
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	5062,87	5172,08
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	6103,19	6234,84
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6385,72	6523,47
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	10398,78	10623,10
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	12379,51	12646,55
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10728,90	10960,34
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,86	15,19
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,35	16,71
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,30	17,69
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,50	19,93
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,68	22,15
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	32,12	32,84
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,16	19,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,15	21,61
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,34	22,84
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,50	26,06
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,38	29,01
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,06	27,66
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	29,90	30,56
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,72	32,43
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,23	37,04
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	40,49	41,39
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	44,60	45,58
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,62	49,69
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	37,24	38,08
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,72	42,66
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,86	48,93
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	53,03	54,20
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	57,98	59,26
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	62,76	64,15
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	67,48	68,97
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	76,52	78,21
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	63,49	64,91
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,41	42,34
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,50	48,56
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,36	54,56
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,09	60,41
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,68	66,12
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	70,14	71,70
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,56	77,23
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,87	87,77
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	49,35	50,46
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,56	57,83
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,73	65,16
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,61	72,20
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,48	79,20
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	84,02	85,88
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	90,90	92,92
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	103,27	105,56
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,61	63,00
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,47	71,03
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	77,10	78,84
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,45
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	91,86	93,90
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,27	101,48
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	112,99	115,50
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,15	67,64
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,42	76,09
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	82,63	84,49
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,87	92,92
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	98,43	100,62
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,96	109,34
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	121,49	124,20
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	76,38	78,08
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	86,19	88,13
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	95,69	97,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	105,33	107,67
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	114,70	117,25
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	123,07	125,81
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	141,83	144,99
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,43	84,30
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	102,80	105,11
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	113,01	115,56
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	122,92	125,65
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	132,94	135,90
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	152,12	155,51
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	171,09	174,90
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	189,91	194,14
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	207,86	212,49
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	97,22	99,40
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	108,62	111,06
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,97	121,65
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	129,56	132,45
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	140,48	143,65
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	161,15	164,74
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,00	185,04
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	200,62	205,09
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	219,50	224,39
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,04	105,36
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	114,70	117,28
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,24	129,08
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	137,99	141,10
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	148,80	152,12
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	170,91	174,73
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	192,52	196,81
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,51	218,27
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	234,07	239,29
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,09	110,52
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	120,49	123,21
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	132,40	135,38
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	144,42	147,65
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	156,06	159,58
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,23	183,23
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	202,16	206,67
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,55	229,56
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	245,84	251,33
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,65	96,83
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	126,11	128,95
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	138,71	141,83
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	151,29	154,70
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,65	167,30
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	187,77	191,96
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	212,03	216,76
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	235,19	240,44
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	258,07	263,83
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	146,03	149,32
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	160,52	164,13
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,38	179,30
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	189,74	194,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	218,13	223,00
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	246,45	251,95
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	273,86	279,98
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	301,31	308,04
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	152,25	155,67
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	161,41	165,06
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,09	187,18
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	198,18	202,64
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	228,29	233,44
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	258,12	263,95
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	287,22	293,64
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	315,49	322,53
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	189,62	193,89
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	207,23	211,89
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	224,68	229,74
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	258,77	264,61
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,27	298,80
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	321,25	328,43
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	358,82	366,83
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	198,46	203,12
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	221,86	227,10
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	361,31	369,45
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	402,67	411,75
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	443,99	453,92
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	394,06	402,96
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	426,67	436,37
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	512,14	523,68
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	566,00	578,67
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	618,88	632,73
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	671,77	686,80
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	501,66	512,97
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	561,59	574,25
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	620,63	634,51
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	679,35	694,55
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	733,82	750,24
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,60	329,42
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	611,49	625,27
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	675,87	691,11
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	736,98	753,48
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	800,16	818,07
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	590,19	603,49
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	660,94	675,84
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	727,06	743,47
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	796,62	814,46
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	863,88	883,23
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	529,21	541,60
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	789,39	807,19
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	863,55	882,89
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	935,73	956,69
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	595,36	609,32
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	652,35	667,68
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	944,33	965,49
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1049,66	1073,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	795,82	813,65
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	201,64	206,05
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	218,09	222,86
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	239,78	245,07
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	227,01	231,97
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	246,94	252,37
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	282,07	288,25
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	246,81	252,20
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	263,89	269,68
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	281,08	287,24
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	315,13	322,09
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	350,34	358,02
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	270,20	276,09
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	282,23	288,41
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	296,37	302,87
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	315,73	322,69
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	341,72	349,21
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	373,41	381,67
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	336,61	343,98
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	381,96	390,37
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	435,33	444,94
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	481,78	492,35
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	315,27	322,19
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	344,52	352,05
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	377,51	385,80
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	411,72	420,75
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	453,12	463,06
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	490,37	501,13
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	529,20	540,81
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	402,28	411,10
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	425,83	435,19
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	468,58	478,86
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	520,74	532,16
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	587,29	600,18
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	451,42	461,34
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	494,79	505,72
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	547,57	559,68
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	598,84	611,99
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	651,65	665,96
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	710,46	726,06
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	508,83	520,03
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	550,03	562,18
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	601,93	615,25
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	650,21	664,49
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	692,36	707,56
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	774,76	791,78
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	540,21	552,04
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	621,41	635,12
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	689,51	704,76
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	754,72	771,29
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	813,51	831,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	877,30	896,57
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	658,09	672,59
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	715,27	731,07
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	802,48	820,26
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	880,23	899,57
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	1016,01	1038,34
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	774,76	791,89
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	866,35	885,55
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	955,37	976,36
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1053,93	1077,09
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	755,24	772,09
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	878,96	898,50
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	907,34	927,67
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	960,73	981,86
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	1014,44	1036,75
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1097,41	1121,55
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	765,76	782,76
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	810,73	828,74
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	887,43	907,22
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	949,00	969,89
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	818,65	836,83
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	885,70	905,42
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	953,59	974,87
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	1019,03	1041,81
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	938,85	959,69
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1057,91	1081,47
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1167,08	1193,12
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	1022,76	1045,49
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1100,46	1124,97
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1179,76	1206,07
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1239,54	1267,12
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1329,30	1358,91
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	277,45	283,49
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1194,51	1220,57
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1749,15	1787,35
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2183,59	2231,59
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	-
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-0939	800 мм	м	1531,38	1565,13
103-0940	1000 мм	м	1837,65	1878,15
103-0950	1200 мм	м	2113,30	2159,87
103-0969	1500 мм	м	2430,34	2483,89
103-0970	1700 мм	м	2794,88	2856,47
103-0990	2000 мм	м	3225,36	3296,43
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	31844,38	32546,07
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	17160,77	17538,91
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37216,65	38036,72
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	20129,25	20572,80
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38799,54	39654,49
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	21224,60	21692,28
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	46183,43	47201,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	26358,53	26939,34
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	54499,30	55700,19
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	32945,43	33671,38
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	75624,33	77290,70
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	47673,23	48723,71
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	89858,31	91838,33
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	56062,82	57298,16
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	110481,05	112915,50
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	59257,02	60562,74
Группа: Бурильные				
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	292,94	299,28
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	292,94	299,28
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,60	163,05
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	186,89	190,94
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	209,63	214,17
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,93	190,98
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	221,85	226,68
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	254,64	260,16
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,25	204,62
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	241,56
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	255,68	261,23
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,21	281,18
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	245,01	250,32
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	268,27	274,09
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	291,15	297,47
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	314,46	321,29
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	336,63	343,93
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	272,26	278,16
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	298,49	304,97
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	324,88	331,93
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	351,00	358,62
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	335,16	342,43
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	365,06	372,98
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	395,01	403,58
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	425,22	434,45
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	443,54	453,20
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	479,54	489,95
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	99,08	101,16
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	121,23	123,80
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,63	165,07
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	191,70	196,30
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	215,02	220,18
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	266,76	273,17
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	348,19	356,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	435,99	446,45
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	110,70	113,35
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	174,32	178,51
Группа: Канализационные				
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	49,86	50,98
103-0913	100 мм	м	70,22	71,90
103-0917	150 мм	м	85,49	87,64
Группа: Напорные раструбные				
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	-	-
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	93,63	95,82
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	111,95	114,59
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	138,40	141,68
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	175,04	179,19
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	208,63	213,61
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	298,18	305,31
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	423,36	433,40
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	500,71	512,75
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	614,69	629,53
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	755,14	773,36
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	944,43	967,64
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1132,70	1161,14
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1294,51	1327,85
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1510,26	1549,82
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1699,56	1744,99
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1887,83	1939,37
Группа: Напорные фланцевые				
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м	-	-
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	102,21	104,77
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	126,30	129,21
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	162,22	165,95
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	216,96	221,93
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	263,60	269,66
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	343,05	351,05
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	491,19	502,54
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	727,29	743,80
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	916,16	936,96
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1152,63	1178,72
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1479,30	1513,05
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1688,38	1727,76
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2102,89	2152,15
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2887,22	2954,02
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3359,87	3438,10
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3867,62	3958,22
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	106,96	109,40
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	136,09	139,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	171,98	175,91
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,72	267,74
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	375,62	384,25
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	497,35	508,83
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	715,42	731,70
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	373,50	382,14
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	140,44	143,71
103-1208	1000 мм	шт.	275,79	282,23
103-1209	1500 мм	шт.	412,17	421,80
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,30	17,70
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-9001	Трубы	м	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные	м	-	-
103-0912	Трубы-кондуктор	м	819,68	839,85
103-9010	Трубы стальные	км	-	-
103-9011	Трубы стальные	м	-	-
103-9012	Трубы стальные	т	-	-
103-0918	Трубы стальные	т	7984,82	8166,67
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	м	-	-
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м	-	-
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	9,44	9,67
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	14,17	14,51
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	17,00	17,42
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	26,43	27,08
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	32,94	33,75
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	39,66	40,64
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	49,10	50,31
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	54,77	56,12
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	68,93	70,62
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,42	96,74
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	117,09	119,97
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	170,90	175,10
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	209,62	214,77
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	148,24	151,89
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	238,89	244,77
103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	304,98	312,48
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	211,50	216,70
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	322,92	330,86
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	416,40	426,64
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	250,22	256,38
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	375,80	385,04
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	537,26	550,47
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	159,18	163,10
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	286,72	293,77
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	451,20	462,29
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	575,17	589,32
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	717,93	735,58
Трубы стальные:				
103-9082	бесшовные 38x5	м	-	-
103-9083	бесшовные 60x5	м	-	-
103-9032	146x4,5 мм	м	-	-
103-9067	прямоугольные	м	-	-
103-9033	с резьбой	м	-	-
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,52	2,58
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,98	4,08
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,65	5,79
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,93	5,05
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,18	7,35
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,00	9,22
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,13	6,28
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,35	9,58
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,87	11,14
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,91	14,25
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,15	16,54
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,41	13,74
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,33	16,73
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,68	22,22
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	23,96	24,55
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,93	16,32
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,40	19,88
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,79	23,35
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,02	26,66
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	28,94	29,65
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	34,45	35,30
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,80	20,29
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,78	25,39
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,48	29,18
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,48	34,30
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,20	40,17
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,87	45,97
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	51,49	52,75
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,87	31,63
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,40	36,27
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,66	40,64
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,58	48,75
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,80	56,15
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,30	34,12
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,27	39,21
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,88	43,93
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,66	52,93
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	59,66	61,13
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	66,88	68,52
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	73,32	75,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	36,39	37,28
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,80	42,83
103-1506	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,04	48,20
103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	56,94	58,34
103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	66,00	67,63
103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	74,36	76,18
103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	81,99	84,01
103-1511	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,95	50,15
103-1512	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,27	56,63
103-1513	60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	67,27	68,92
103-1514	60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,54	80,47
103-1515	60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,15	91,34
103-1516	60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	98,88	101,31
103-1517	70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,41	67,01
103-1518	70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	80,00	81,97
103-1519	70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,78	96,08
103-1520	70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	106,91	109,54
103-1521	70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	119,23	122,17
103-1522	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,44	78,32
103-1523	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,73	96,03
103-1524	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	110,28	113,00
103-1525	80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	126,01	129,11
103-1526	80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	141,08	144,54
103-1527	90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	106,51	109,13
103-1528	90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	125,68	128,78
103-1529	90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	144,03	147,57
103-1530	90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,64	165,62
103-1531	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	141,08	144,54
103-1532	100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	162,06	166,05
103-1533	100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	182,29	186,77
103-1534	100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	201,71	206,67
103-1535	110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	156,57	160,42
103-1536	110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,08	184,51
103-1537	110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	202,86	207,85
103-1538	110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,89	230,42
103-1539	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	171,97	176,19
103-1540	120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	198,11	202,98
103-1541	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	223,42	228,92
103-1542	120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	248,09	254,19
103-1543	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	230,48	236,15
103-1544	140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	273,50	280,22
103-1545	140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	304,84	312,33
103-1546	140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	339,22	347,57
103-1547	150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	290,49	297,64
103-1548	150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	328,63	336,71
103-1549	150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	365,84	374,84
103-1550	150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	402,28	412,17
103-1551	180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	429,73	440,29
103-1552	180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	479,37	491,16
103-1553	180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	528,09	541,08
103-1554	180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	622,79	638,10
103-1555	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	713,83	731,38
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,90	2,97
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,07	4,17
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,04	5,16
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,55	3,64
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,04	5,16
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,34	6,50
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	4,21	4,31
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,01	6,16
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,65	7,83
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,08	9,30
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,21	4,31
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,01	6,16
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,65	7,83
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,08	9,30
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,87	4,99
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,01	7,18
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,00	9,22
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,74	11,01
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,87	4,99
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,01	7,18
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,00	9,22
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,74	11,01
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,33	12,64
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,51	5,64
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,66	7,84
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,43	9,66
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,33	12,64
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,24	14,59
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	6,16	6,31
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,09	10,34
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,58	11,86
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,99	14,33
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,24	16,64
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,00	9,22
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,58	11,86
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,99	14,33
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,24	16,64
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,32	18,77
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,91	10,15
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,90	13,22
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,66	16,04
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,24	18,69
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,57	21,07
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,91	11,18
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,16	14,50
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,24	17,67
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,15	20,64
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,90	23,46
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,04	12,33
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,60	14,96
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,01	17,43
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,18	19,66
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,19	21,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,54	13,87
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,07	16,46
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18,12	18,56
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,36	21,89
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,68	24,27
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,61	15,99
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,01	17,43
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,92	20,41
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,45	24,03
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,10	26,74
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,68	16,07
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,18	19,66
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,45	23,00
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,63	26,27
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,58	29,28
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,75	14,09
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,70	17,12
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,58	20,06
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,21	22,76
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,62	25,22
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,15	16,54
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,72	20,21
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,22	23,79
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,48	27,13
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,50	30,22
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,45	14,81
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,62	18,05
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,66	21,17
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,45	24,03
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,10	26,74
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,85	17,27
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,66	21,17
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,30	24,90
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,72	28,40
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,99	31,75
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,95	19,42
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,39	22,94
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,37	25,99
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,06	30,80
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	33,60	34,43
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	19,53	20,01
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,07	24,66
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,28	28,98
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,42	33,22
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,20	37,09
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,96	21,47
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,02	26,66
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,32	31,07
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,69	35,55
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,90	39,86
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	22,31	22,86
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,36	28,03
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	32,24	33,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,96	37,87
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,51	42,53
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,37	25,99
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,94	30,67
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,26	35,10
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,42	39,36
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,16	47,30
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	29,59	30,31
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,63	30,36
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,51	37,40
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,00	42,00
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,40	50,61
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,87	35,73
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,08	42,09
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,25	47,39
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,98	57,35
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,77	36,65
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,08	42,09
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,25	47,39
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,98	57,35
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,87	66,46
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,76	40,74
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,65	46,78
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,48	52,74
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,46	63,99
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,77	74,56
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,66	44,74
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,23	51,47
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,71	58,11
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	69,02	70,72
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	80,59	82,57
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,64	44,72
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,06	51,30
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,32	56,68
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,79	70,48
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	80,32	82,29
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	91,08	93,32
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,41	48,57
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,61	55,96
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,67	63,19
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,17	60,63
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,12	69,80
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,81	83,82
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,89	98,25
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	109,32	112,01
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,61	55,96
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,67	63,19
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	75,25	77,10
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	88,09	90,26
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	100,20	102,66
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,11	73,88
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,27	90,44
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	103,68	106,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1860	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,43	121,34
103-1861	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,88	68,52
103-1862	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,81	83,82
103-1863	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,89	98,25
103-1864	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	109,32	112,01
103-1865	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,11	73,88
103-1866	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,27	90,44
103-1867	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	103,68	106,23
103-1868	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,43	121,34
103-1869	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,55	84,58
103-1870	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	101,28	103,77
103-1871	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	119,34	122,28
103-1872	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,59	139,94
103-1873	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,11	73,88
103-1874	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,27	90,44
103-1875	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	103,68	106,23
103-1876	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,43	121,34
103-1877	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,32	79,22
103-1878	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	94,82	97,16
103-1879	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	111,55	114,29
103-1880	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	127,47	130,60
103-1881	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,55	84,58
103-1882	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	101,28	103,77
103-1883	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	119,34	122,28
103-1884	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,59	139,94
103-1885	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	94,83	97,17
103-1886	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	111,56	114,30
103-1887	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	127,48	130,61
103-1888	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	142,74	146,25
103-1889	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	107,75	110,39
103-1890	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,15	130,27
103-1891	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,71	149,30
103-1892	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	163,53	167,56
103-1893	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	120,84	123,81
103-1894	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,74	146,25
103-1895	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,95	167,98
103-1896	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,42	188,96
103-1897	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	120,84	123,81
103-1898	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,74	146,25
103-1899	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,95	167,98
103-1900	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,42	188,96
103-1901	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,86	137,15
103-1902	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	158,40	162,29
103-1903	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	182,18	186,66
103-1904	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	205,22	210,26
103-1905	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	189,64	194,30
103-1906	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	218,57	223,94
103-1907	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	246,82	252,89
103-1908	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	274,35	281,09
103-1909	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	166,18	170,27
103-1910	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	191,30	196,00
103-1911	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	215,59	220,89
103-1912	150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	239,21	245,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	262,09	268,54
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,76	186,23
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,53	214,68
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,47	242,28
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,66	269,12
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	288,11	295,20
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	218,57	223,94
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	246,82	252,89
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	274,35	281,09
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	301,12	308,53
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	352,42	361,09
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	267,64	274,22
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	297,81	305,13
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	327,15	335,19
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	383,67	393,11
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	319,68	327,54
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	356,32	365,08
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	392,22	401,86
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	461,75	473,11
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММ ³	т	6789,92	6947,87
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-9036	100 мм	м	-	-
103-8053	100 мм	м	22,24	22,79
103-9016	Трубы «Флексорен»	м	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	210,67	215,85
103-1402	140 мм	м	297,17	304,47
103-1403	175 мм	м	473,23	484,87
103-1404	200 мм	м	551,60	565,16
103-1405	235 мм	м	725,62	743,47
103-1406	270 мм	м	874,21	895,72
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м	-	-
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	2291,86	2348,24
103-1422	350 мм	м	2743,72	2811,21
103-1423	375 мм	м	3018,50	3092,75
103-1424	400 мм	м	3293,28	3374,30
103-1425	450 мм	м	3951,72	4048,93
103-1426	500 мм	м	4741,46	4858,10
103-1427	600 мм	м	6543,81	6704,80
103-1428	700 мм	м	9030,04	9252,19
103-1429	800 мм	м	12461,72	12768,27
103-1430	900 мм	м	17197,08	17620,13
103-1431	1000 мм	м	23731,72	24315,51
103-1432	1200 мм	м	35597,08	36472,77
103-1433	1500 мм	м	53396,64	54710,21
103-9513	Феникс-шланг	м	-	-
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1283,32	1314,89
103-1442	150 мм	м	1727,04	1769,54
103-1443	200 мм	м	1982,47	2031,23
103-1444	300 мм	м	2743,72	2811,21
103-1445	400 мм	м	3951,72	4048,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1446	450 мм	м	4741,46	4858,10
103-1447	500 мм	м	6543,81	6704,80
103-1448	600 мм	м	9030,04	9252,19
103-1449	700 мм	м	12456,64	12763,07
103-1450	800 мм	м	17188,94	17611,79
103-1451	900 мм	м	23732,75	24316,58
103-1452	1000 мм	м	30852,57	31611,55
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	39,69	40,66
103-1456	20 мм	м	64,11	65,69
103-1457	25 мм	м	84,47	86,56
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	41,72	42,74
103-1459	20 мм	м	67,17	68,83
103-1460	25 мм	м	86,50	88,62
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	241,34	248,22
103-9103	Трубы дренажные	м	-	-
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	37,22	38,28
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	25,74	26,48
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	13,59	13,97
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	9,11	9,36
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,66	7,87
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	46,22	47,53
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	32,75	33,68
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,50	16,98
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	10,70	11,02
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	20,47	21,04
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	31,43	32,33
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	24,15	24,84
103-0982	150 мм	м	39,68	40,81
103-0983	200 мм	м	54,05	55,59
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	68,93	70,89
103-8031	400 мм	м	116,00	119,31
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	12108,35	12453,44
103-8051	150 мм	1000 шт.	16957,03	17440,31
103-8052	200 мм	1000 шт.	24968,28	25679,87
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	31970,00	32881,15
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	41,17	42,35
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	50,58	52,03
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	10479,98	10778,67
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	14509,71	14923,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	18541,52	19069,96
103-0988	63 мм	1000 м	19596,00	20154,48
103-0989	110 мм	1000 м	39744,00	40876,70
Группа: Трубы керамические				
103-9101	Трубы керамические	м	-	-
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	23,40	24,36
103-0734	200 мм	м	33,58	34,94
103-0735	250 мм	м	43,76	45,52
103-0736	300 мм	м	66,15	68,65
103-0737	350 мм	м	84,47	87,68
103-0738	400 мм	м	101,78	105,66
103-0739	450 мм	м	113,99	118,54
103-0740	500 мм	м	152,65	158,44
103-1001	550 мм	м	184,21	191,42
103-1002	600 мм	м	236,11	245,36
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	51,42	52,54
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,85	52,98
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	96,39	98,49
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	103,57	105,84
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	190,91	195,06
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	256,98	262,59
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	407,60	416,50
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	491,82	502,53
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	570,51	582,94
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	737,33	753,41
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	-	-
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	158,10	161,54
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	210,63	215,21
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	247,06	252,45
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	301,75	308,33
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	364,18	372,12
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	514,88	526,11
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	600,63	613,72
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	705,47	720,85
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	772,24	789,08
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1172,40	1197,95
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1361,65	1391,34
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1953,51	1996,11
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	2060,69	2105,62
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2326,21	2376,91
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2643,87	2701,51
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2971,03	3035,81
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3299,84	3371,77
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3980,09	4066,86
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	-	-
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	111,02	113,43
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	133,51	136,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	149,07	152,33
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	179,11	183,01
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	201,27	205,66
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	247,26	252,65
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	360,20	368,05
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	468,72	478,95
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	517,02	528,29
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	895,76	915,29
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	233,70	238,79
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	277,21	283,26
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	356,34	364,11
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	397,40	406,07
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	449,02	458,81
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	508,60	519,69
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	689,82	704,86
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	859,23	877,95
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1059,47	1082,56
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1862,89	1903,50
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2802,96	2864,07
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3331,73	3404,34
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3807,74	3890,75
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4354,26	4449,18
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4885,28	4991,78
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5394,33	5511,93
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	528,18	539,21
103-0908	500 мм	компл.	855,42	873,15
103-0909	600 мм	компл.	938,35	957,77
103-0910	700 мм	компл.	1047,79	1069,45
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	88,78	90,62
103-0092	20 мм	10 шт.	102,74	104,90
103-0093	25 мм	10 шт.	117,86	120,35
103-0094	32 мм	10 шт.	161,36	164,79
103-0095	40 мм	10 шт.	197,31	201,52
103-0096	50 мм	10 шт.	324,88	331,81
103-0097	65 мм	10 шт.	509,54	520,34
103-0098	80 мм	10 шт.	642,08	655,74
103-0099	100 мм	10 шт.	790,21	807,60
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	13,71	13,99
103-0119	20 мм	10 шт.	17,07	17,42
103-0120	25 мм	10 шт.	22,28	22,76
103-0121	32 мм	10 шт.	30,56	31,21
103-0122	40 мм	10 шт.	39,55	40,38
103-0123	50 мм	10 шт.	66,95	68,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0124	65 мм	10 шт.	79,73	81,47
103-0125	80 мм	10 шт.	97,34	99,46
103-0126	100 мм	10 шт.	175,34	179,17
Группа: Муфты				
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	-
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	-
103-9143	Муфты подвижные	шт.	-	-
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	294,54	300,76
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	319,29	326,03
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	378,05	386,04
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	494,76	505,21
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	631,60	644,94
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	996,50	1017,55
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1463,45	1494,36
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2085,00	2129,04
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	3824,45	3905,23
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6054,79	6182,68
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7378,32	7534,17
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	9059,78	9251,15
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	42,87	43,75
103-0101	20 мм	10 шт.	47,31	48,29
103-0102	25 мм	10 шт.	54,28	55,42
103-0103	32 мм	10 шт.	69,38	70,85
103-0104	40 мм	10 шт.	82,75	84,51
103-0105	50 мм	10 шт.	119,23	121,78
103-0106	65 мм	10 шт.	155,74	159,08
103-0107	80 мм	10 шт.	192,65	196,81
103-0108	100 мм	10 шт.	329,87	337,14
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	44,62	45,54
103-0110	20 мм	10 шт.	50,78	51,84
103-0111	25 мм	10 шт.	56,65	57,84
103-0112	32 мм	10 шт.	70,99	72,49
103-0113	40 мм	10 шт.	89,80	91,72
103-0114	50 мм	10 шт.	136,29	139,21
103-0115	65 мм	10 шт.	183,54	187,48
103-0116	80 мм	10 шт.	228,44	233,36
103-0117	100 мм	10 шт.	412,26	421,19
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	75,80	77,41
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	80,20	81,89
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	78,51	80,17
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	88,40	90,28
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	112,34	114,72
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	140,51	143,47
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	140,51	143,47
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	162,08	165,52
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	150,66	153,86
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	200,28	204,52
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	215,19	219,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	242,14	247,27
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	42,83	43,73
103-0630	65 мм	шт.	46,71	47,70
103-0631	83 мм	шт.	60,75	62,06
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	2164,65	2210,43
103-0903	500 мм	компл.	2887,21	2948,18
103-0904	600 мм	компл.	3196,60	3264,14
103-0905	700 мм	компл.	3518,18	3592,52
103-0906	800 мм	компл.	5778,66	5898,64
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	76,65	78,23
103-0083	20 мм	10 шт.	88,83	90,68
103-0084	25 мм	10 шт.	101,98	104,13
103-0085	32 мм	10 шт.	121,19	123,79
103-0086	40 мм	10 шт.	158,18	161,58
103-0087	50 мм	10 шт.	256,73	262,24
103-0088	65 мм	10 шт.	444,87	454,30
103-0089	80 мм	10 шт.	565,24	577,24
103-0090	100 мм	10 шт.	636,55	650,66
Группа: Угольники				
103-9024	Угольники	шт.	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	59,69	60,91
103-0074	20 мм	10 шт.	69,92	71,37
103-0075	25 мм	10 шт.	68,68	70,14
103-0076	32 мм	10 шт.	126,27	128,92
103-0077	40 мм	10 шт.	145,30	148,38
103-0078	50 мм	10 шт.	196,51	200,72
103-0079	65 мм	10 шт.	267,94	273,70
103-0080	80 мм	10 шт.	348,02	355,51
103-0081	100 мм	10 шт.	434,71	444,48
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	5,60	5,71
103-1435	25 мм	шт.	6,73	6,86
103-1436	32 мм	шт.	11,20	11,43
103-1437	40 мм	шт.	13,97	14,26
103-1438	50 мм	шт.	31,36	32,01
103-1439	63 мм	шт.	47,21	48,18
Группа: Фасонные чугунные части				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	-	-
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	8607,70	8810,23
103-0747	125-200 мм	т	7331,50	7508,51
103-0748	250-400 мм	т	6785,00	6951,08
103-0749	500-1000 мм	т	5699,11	5843,47
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	14,82	15,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0936	100 мм	шт.	29,77	30,50
103-0937	150 мм	шт.	51,64	52,90
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	10,18	10,43
103-1011	100 мм	шт.	17,30	17,77
103-1012	150 мм	шт.	30,53	31,33
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	35,14	35,93
103-1017	100 мм	шт.	70,20	71,85
103-1019	150 мм	шт.	136,24	139,39
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50х50 мм	шт.	24,43	25,01
103-1033	100х50 мм	шт.	53,04	54,26
103-1034	100х100 мм	шт.	36,64	37,61
103-1035	150х50 мм	шт.	73,90	75,58
103-1036	150х100 мм	шт.	81,20	83,09
103-1037	150х150 мм	шт.	116,02	118,76
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1050	20 мм	шт.	7,14	7,31
103-1051	25 мм	шт.	8,14	8,33
103-1052	32 мм	шт.	12,68	12,98
103-1053	40 мм	шт.	18,13	18,56
103-1054	50 мм	шт.	44,20	45,27
103-1055	63 мм	шт.	61,73	63,22
103-1056	75 мм	шт.	99,70	102,11
103-1057	110 мм	шт.	273,74	280,36
Тройник редуцированный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,81	22,34
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	22,75	23,30
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	32,10	32,87
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	45,04	46,12
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	58,73	60,15
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	88,28	90,41
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	117,65	120,49
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	156,55	160,33
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	267,31	273,77
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	382,69	391,94
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	568,32	582,04
103-1072	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	573,33	587,17
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,69	14,03
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	19,54	20,01
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	25,02	25,62
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,90	44,96
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	70,72	72,43
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	107,64	110,24
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	182,70	187,12
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	268,72	275,22
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	406,11	415,93
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	642,98	658,51
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2091,33	2141,87
Группа: Фасонные стальные части				
103-9031	Звено присоединения	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-9022	Переход	шт.	-	-
103-9023	Колено	шт.	-	-
103-9311	Части фасонные стальные	т	-	-
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	5597,35	5739,67
103-1010	свыше 800 мм	т	5088,50	5220,65
Раздел: 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м ³	187,22	202,37
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	518,50	560,45
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м ³	203,54	215,11
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м ²	11,41	11,66
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м ²	14,82	15,16
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м ³	-	-
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18844,39	19290,81
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,69	47,70
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,66	42,56
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,43	51,51
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	44,97	45,94
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	59,40	60,61
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	259,51	269,76
104-9030	Маты битумные	м ²	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	22,85	23,75
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	258,06	266,06
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	344,08	354,41
104-0048	Маты технические МТ-25	м	215,17	221,50
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	279,74	288,17
104-0047	Маты технические МТ-50	м ³	365,76	376,52
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-9133	М-100	м ³	-	-
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	441,08	456,92
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	551,60	569,65
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	542,75	560,62
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	551,60	571,40
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	479,96	498,33
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	551,60	571,40
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2332,30	2400,30
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	951,77	976,07
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	42335,70	43252,62
104-0070	высший сорт	т	159795,35	163060,11
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	82795,68	84520,44
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	60971,46	62259,74
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	22380,15	22896,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м ³	4138,86	4225,08
104-0072	40 мм	м ³	3559,65	3634,29
104-0073	50 мм	м ³	3104,72	3170,26
104-0074	60 мм	м ³	2980,44	3043,50
104-0075	70 мм	м ³	2813,97	2873,70
104-0076	80 мм	м ³	2689,69	2746,93
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)	м ³	1377,09	1418,68
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1771,03	1822,67
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³	-	-
Группа: Плиты				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м ²	-	-
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ³	-	-
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	318,13	331,19
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	-	-
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м ³	-	-
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м ²	20,70	21,17
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м ²	23,26	23,79
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м ²	35,08	35,86
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м ³	567,52	592,30
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	539,38	568,40
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	539,38	561,23
104-0005	гофрированной структуры М-125	м ³	609,60	638,35
104-0006	гофрированной структуры М-175	м ³	1264,28	1323,90
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1812,01	1865,94
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	860,29	895,63
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	875,91	914,16
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м ³	1464,22	1524,36
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2460,31	2561,37
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	54039,82	55189,47
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1011,60	1034,74
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м ³	697,22	725,86
104-0173	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	438,41	456,42
104-0174	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	431,22	448,93
104-0175	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	588,18	612,34
104-0176	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³	1006,18	1047,51
104-0177	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³	1078,05	1122,33
104-0178	из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	1501,92	1563,61
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1717,61	1788,16
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м ³	544,29	566,65
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м ³	544,29	566,65
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м ³	544,29	566,65
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м ³	544,29	566,65
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м ³	544,29	566,65
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м ³	631,79	657,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м ³	631,79	657,74
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м ³	631,79	657,74
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м ³	631,79	657,74
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м ³	734,07	764,22
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м ³	734,07	764,22
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м ³	734,07	764,22
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м ³	734,07	764,22
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м ³	734,07	764,22
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м ³	1130,25	1176,67
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м ³	1741,80	1813,35
Маты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м ³	461,00	479,94
104-0522	М-11-9000-1200-100	м ³	461,00	479,94
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м ³	461,00	479,94
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м ³	461,00	479,94
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м ³	465,60	484,72
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	582,68	606,61
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	717,79	747,27
104-0528	М-15-11500-1200-80	м ³	484,01	503,89
104-0529	М-15-18000-1200-50	м ³	484,01	503,89
104-0530	М-15-9000-1200-100	м ³	484,01	503,89
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	724,35	754,11
104-0532	М-25-4000-1200-100	м ³	698,79	727,49
104-0533	М-25-6000-1200-80	м ³	698,79	727,49
104-0534	М-25-8000-1200-60	м ³	698,79	727,49
104-0535	М-25-8000-1200-50	м ³	698,79	727,49
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м ³	969,01	1008,81
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м ³	867,68	903,32
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м ³	833,90	868,15
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м ³	4586,65	4775,05
104-0117	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	46669,25	47670,14
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	347,86	369,18
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	-	-
104-9150	Плиты-оболочки	м ³	-	-
104-9010	Плиты акустические	м ²	-	-
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²	154,32	163,78
104-2082	АГШТ	м ²	51,44	54,59
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м ²	49,58	52,62
104-0095	«Акмигран»	м ²	148,73	157,85
104-9177	Плита фронтальная	кг	-	-
104-1778	Плита фронтальная	кг	9,36	9,62
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-9290	Материалы изоляционные	м ²	-	-
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м ²	-	-
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³	-	-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3734,53	3812,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	71,06	72,54
104-0126	Диоктилфталат	кг	26,58	27,13
104-9061	Пенопласт ФПП-1	м ³	-	-
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	181,78	185,58
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165x150	шт.	2,97	3,03
104-3951	230x150	шт.	3,53	3,60
104-3952	265x150	шт.	4,15	4,23
104-3953	330x150	шт.	6,81	6,96
104-3954	415x150	шт.	8,97	9,16
104-3955	495x150	шт.	12,81	13,08
104-3956	660x150	шт.	23,83	24,33
104-3957	825x150	шт.	31,61	32,26
104-3958	990x150	шт.	52,81	53,91
104-3959	1320x150	шт.	89,14	90,99
104-3960	1650x150	шт.	128,35	131,03
104-3961	1980x150	шт.	203,31	207,56
104-3962	2310x150	шт.	263,51	269,03
104-3963	2640x150	шт.	342,55	349,72
104-3964	2970x150	шт.	445,33	454,63
104-3965	3330x150	шт.	578,93	591,03
104-3966	4000x150	шт.	752,60	768,33
104-9289	Прокладки пробковые	м ²	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	151,64	154,82
104-0093	Стеклоровнинг	т	47741,89	48712,42
104-9281	Утеплитель	м ³	-	-
104-0127	Хлорметилен	кг	94,34	96,25
Группа: Стеклопластик рулонный				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²	-	-
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	353,00	360,18
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	474,01	483,61
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	514,58	525,15
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	22798,04	23258,75
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	38736,60	39516,09
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	21991,31	22435,89
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²	9,90	10,11
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²	13,43	13,72
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м ²	15,28	15,61
Группа: Скорлупы				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	38,83	40,33
104-0202	70 (76) мм	компл.	43,71	45,40
104-0203	80 (89) мм	компл.	51,17	53,13
104-0204	100 (108) мм	компл.	56,28	58,45
104-0205	125 (133) мм	компл.	71,86	74,61
104-0206	150 (159) мм	компл.	84,19	87,42
104-0207	200 (219) мм	компл.	124,65	129,45
104-0208	250 (273) мм	компл.	160,24	166,39
104-0209	300 (325) мм	компл.	190,72	198,03
104-0210	400 (426) мм	компл.	250,03	259,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1322,78	1364,05
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1436,24	1494,59
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	компл.	-	-
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	20,52	21,31
104-0212	70 (76) мм	компл.	27,44	28,49
104-0213	80 (89) мм	компл.	32,06	33,27
104-0214	100 (108) мм	компл.	38,97	40,46
104-0215	125 (133) мм	компл.	47,97	49,81
104-0216	150 (159) мм	компл.	57,41	59,62
104-0217	200 (219) мм	компл.	69,18	71,84
104-0218	250 (273) мм	компл.	72,18	74,95
104-0219	300 (325) мм	компл.	77,03	79,99
104-0220	400 (426) мм	компл.	92,00	95,54
104-0221	500 (530) мм	компл.	97,30	101,04
104-0222	600 (630) мм	компл.	116,91	121,39
104-0223	700 (720) мм	компл.	116,91	121,39
104-0224	800 (820) мм	компл.	127,52	132,42
104-0225	900 (920) мм	компл.	142,04	147,50
104-0226	1000 (1020) мм	компл.	154,03	159,96
104-0227	1200 (1220) мм	компл.	177,32	184,13
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	компл.	17,16	17,81
104-0242	70 (76) мм	компл.	22,87	23,75
104-0243	80 (89) мм	компл.	26,76	27,78
104-0244	100 (108) мм	компл.	32,48	33,72
104-0245	125 (133) мм	компл.	40,03	41,57
104-0246	150 (159) мм	компл.	47,80	49,64
104-0247	200 (219) мм	компл.	57,63	59,84
104-0248	250 (273) мм	компл.	60,15	62,46
104-0249	300 (325) мм	компл.	64,27	66,74
104-0250	400 (426) мм	компл.	76,62	79,57
104-0251	450 (470) мм	компл.	81,19	84,30
104-0252	500 (530) мм	компл.	81,19	84,30
104-0253	600 (630) мм	компл.	97,43	101,16
104-0254	700 (720) мм	компл.	97,43	101,16
104-0255	800 (820) мм	компл.	106,35	110,44
104-0256	900 (920) мм	компл.	118,47	123,01
104-0257	1000 (1020) мм	компл.	128,30	133,22
104-0258	1200 (1220) мм	компл.	147,77	153,44
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-9102	теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9210	минераловатные на битумном связующем	м ³	-	-
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1024,46	1066,36
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1436,94	1480,49
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1265,26	1330,40
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1302,95	1356,23
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	47006,24	48013,87
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	-	-
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	48,65	49,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	21,35	21,85
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	12,70	12,96
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1359,81	1387,34
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	13,23	13,50
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	22102,54	22553,50
104-0317	Т-11	м ²	23,83	24,33
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	20,49	20,91
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	19502,13	19903,98
104-0090	Т-13	1000 м ²	16503,79	16842,65
104-0091	ТР-07	1000 м ²	23587,39	24085,20
Холсты стекловолоконные марки:				
104-0067	ВВ-Г	10 м ²	23,66	24,16
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	27,06	27,63
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	10,18	10,54
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	27,47	28,17
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	20,72	21,26
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	376,54	399,59
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	446,26	459,05
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	558,50	600,60
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м ³	683,68	718,44
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	662,15	725,60
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	244,25	259,48
104-8099	Термолит	м ³	420,95	444,39
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	51261,03	52301,94
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	51,26	52,31
104-9330	дублированная	10 м ²	-	-
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	291,48	297,46
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м ²	282,92	288,72
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	313,45	320,27
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	271,29	277,41
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	74,77	76,29
104-0124	Фольга медная М1	кг	612,89	625,17
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м ³	-	-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1670,69	1720,58
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1365,79	1409,58
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1131,30	1170,40
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	40,69	41,99
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	41,66	42,99
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	46,84	48,34
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	47,80	49,33
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	49,42	51,00
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	51,68	53,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	53,94	55,67
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	54,26	56,00
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	54,91	56,67
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	55,55	57,33
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	56,85	58,67
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	57,49	59,33
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	58,16	60,03
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	59,43	61,33
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	66,54	68,68
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	76,54	78,99
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	96,90	100,00
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	100,45	103,67
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	103,36	106,67
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	115,96	119,68
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	153,41	158,32
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	208,01	214,67
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	55,55	57,33
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	57,17	59,00
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	64,60	66,67
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	66,54	68,68
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	69,76	71,99
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	70,09	72,34
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	71,06	73,34
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	72,67	75,00
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	73,96	76,33
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	74,62	77,01
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	78,82	81,35
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	81,07	83,67
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	82,69	85,34
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	85,92	88,67
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	90,76	93,67
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	94,63	97,67
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	101,09	104,33
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	106,26	109,66
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	110,14	113,67
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	120,34	124,20
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	134,66	138,98
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	175,81	181,44
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	246,04	253,92
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	122,97	126,91
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	132,43	136,67
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	137,34	141,74
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	147,08	151,80
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	164,12	169,38
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	214,79	221,67
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	65,56	67,66
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	66,84	68,98
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	74,93	77,33
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	77,84	80,34
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	81,72	84,33
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	86,55	89,32
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	95,28	98,33
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	97,54	100,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	100,45	103,67
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	101,43	104,68
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	103,33	106,64
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	78,49	81,01
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	79,78	82,33
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	89,47	92,34
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	92,70	95,67
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	97,22	100,34
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	105,29	108,66
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	113,70	117,34
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	132,43	136,67
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	134,06	138,35
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	141,58	146,12
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	144,82	149,46
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	148,41	153,16
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	157,55	162,60
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	163,44	168,68
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	171,90	177,41
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	193,10	199,29
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	250,52	258,55
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	157,23	162,27
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	159,18	164,28
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	166,36	171,69
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	169,62	175,05
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	172,88	178,42
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	182,34	188,18
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	185,06	190,98
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	196,70	203,00
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	217,90	224,88
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	180,22	186,00
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	182,16	188,00
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	188,63	194,68
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	192,50	198,67
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	196,06	202,34
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	205,10	211,67
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	211,23	217,99
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	219,30	226,33
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	240,30	248,00
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³	-	-
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	2193,90	2264,46
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³	-	-
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1584,78	1635,74
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1935,80	1998,06
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	139,61	144,09
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	4,98	5,14
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	5,56	5,74
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	6,03	6,22
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	6,57	6,78
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	7,04	7,26
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	8,43	8,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	6,90	7,12
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	7,09	7,31
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	8,05	8,30
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	8,53	8,80
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	8,91	9,20
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	10,54	10,87
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	17,34	17,89
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	19,07	19,69
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	24,05	24,82
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	27,22	28,09
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	31,81	32,83
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	36,60	37,77
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	40,36	41,66
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	64,30	66,36
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	30,77	31,75
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	32,58	33,62
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	39,28	40,53
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	42,16	43,51
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	47,14	48,65
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	75,70	78,12
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	76,67	79,12
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	88,16	90,98
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	90,94	93,85
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	107,32	110,76
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	46,96	48,46
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	48,87	50,44
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	61,33	63,29
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	64,20	66,26
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	72,54	74,87
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	115,95	119,67
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	118,83	122,63
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	135,12	139,44
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	145,18	149,83
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	159,55	164,66
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	2030,19	2085,51
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м ³	2030,19	2085,51
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	6,20	6,36
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	53,02	54,56
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м ³	2021,05	2076,13
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)	м ²	38,94	39,79
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²	-	-
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²	-	-
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²	-	-
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м ²	-	-
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	78,88	80,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	98,19	100,34
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	114,51	117,01
104-9254	Упругие оболочки	м ²	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	52,26	53,40
104-0169	Клипы (зажимы)	шт.	0,97	0,99
Группа: Изделия теплоизоляционные				
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³	-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м ³	-	-
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м ³	1083,53	1110,80
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	967,47	992,36
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1261,09	1295,42
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1140,97	1172,84
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	1169,79	1199,66
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	1052,81	1080,14
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	1306,23	1342,34
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м ³	1189,25	1222,83
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	399,74	410,41
Группа: Изоляция				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	73,40	76,76
104-8075	76 мм	м	80,64	84,31
104-8076	89 мм	м	96,14	100,53
104-8077	108 мм	м	110,61	115,66
104-8078	133 мм	м	172,64	180,51
104-8079	159 мм	м	203,65	212,94
104-8080	219 мм	м	273,94	286,44
104-8081	273 мм	м	469,32	490,72
104-8082	325 мм	м	525,14	549,10
104-8083	377 мм	м	659,54	689,61
104-8084	426 мм	м	752,57	786,89
104-8085	530 мм	м	1109,22	1159,79
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1686,05	1762,94
104-8088	820 мм	м	1981,71	2072,07
104-8089	920 мм	м	2208,09	2308,78
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8086	630 мм	м	893,16	933,89
104-8090	1020 мм	м	1437,94	1503,53
104-8091	1220 мм	м	1605,41	1678,62
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	613,01	640,96
104-8092	1420 мм	м	534,44	558,81
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2408,13	2467,77
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2105,35	2158,32
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2123,15	2176,14
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1893,90	1941,97
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1991,63	2041,99
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1782,47	1828,31
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2032,50	2084,13
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2480,56	2542,80
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2347,22	2406,45
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2106,56	2160,64
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2162,28	2217,47
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2089,15	2142,54
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1859,49	1908,62
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	2050,84	2099,75
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1935,31	1985,62
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1750,36	1796,58
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	м ³	2728,68	2797,99
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	м ³	2290,87	2349,06
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	м ³	2044,80	2096,74
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	м ³	2204,26	2260,25
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	5003,49	5117,46
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4197,13	4292,96
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4729,16	4837,58
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3939,43	4029,29
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4294,12	4393,91
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	3466,51	3547,72
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4097,84	4193,64
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3369,52	3447,98
Группа: Конструктивные элементы				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²	-	-
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	289,43	297,25
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²	-	-
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	252,39	259,20
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м ²	-	-
Раздел: 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10954,65	11207,76
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10669,17	10916,57
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8856,08	9063,58
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8732,84	8937,87
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8924,12	9132,98
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8800,88	9007,27
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х175	т	11154,82	11408,29
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М ² 2х75 (ГОСТ 16016-79)	т	10118,09	10350,83
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	11311,50	11571,75
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10934,97	11187,69
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	9620,10	9842,88
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9476,35	9696,25
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М ² 2х75	т	12079,49	12351,46
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М ² 2х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	10362,25	10599,87
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	9915,88	10148,21
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М ² 4х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	11101,89	11354,30
105-1336	М ² 7х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10634,40	10877,46
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	10309,29	10549,49
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9899,53	10131,54
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	9413,57	9635,86
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	10474,55	10718,06
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	11671,84	11939,29
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	10881,71	11133,36
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М ² 2х135-140	т	11573,77	11835,62
105-1321	в комплекте с гайками М ² 4х150-160	т	11086,43	11338,53
105-1322	в комплекте с гайками М ² 7х160-180	т	10618,85	10861,60
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	11145,61	11398,90
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	10672,83	10916,66
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	10267,60	10503,33
Группа: Гайки				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	13041,70	13332,91
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	12401,16	12679,56
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	11695,06	11959,34
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М ² (ГОСТ 16018-79)	т	13258,05	13553,59
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	14688,79	15012,94
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11884,79	12156,50
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	11595,82	11861,75
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10986,48	11240,23
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	10492,62	10736,49
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	13659,71	13966,92
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	13309,10	13609,30
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	12611,68	12897,93
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	12042,75	12313,98
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	14607,94	14934,12
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	12660,38	12943,96
105-1351	24	т	12350,55	12627,94
105-1352	27	т	11716,62	11981,33
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	35746,19	36491,49
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,81	0,83
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	5,56	5,70
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.	15,12	15,44
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.	15,23	15,56
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.	16,04	16,38
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.	16,15	16,49
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	5030,72	5184,16
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³	5817,83	5995,27
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2847,68	2929,17
105-0123	лиственничные	м ³	3219,33	3309,53
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1395,00	1434,51
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	1441,36	1482,18
Брусья деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов	м ³	-	-
105-1254	мостовые	м ³	2532,39	2604,11
Комплект брусев деревянных:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	23063,84	23767,30
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	40852,78	42098,79
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	5566,97	5712,33
105-0030	205-280 мм	т	6551,95	6717,01
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	16351,35	16708,75
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6715,68	6880,37
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,24	3,33
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,44	3,53
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17811,25	18197,85
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	20287,08	20739,90
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	19519,86	19955,56
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	15993,97	16350,97
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	12847,04	13132,81
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	15451,11	15794,32
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	14379,89	14688,79
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	16057,00	16412,93
105-1388	1/9, СП418	шт.	11711,76	11971,37
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	24510,10	25053,41
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	16442,86	16807,35
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	12016,38	12282,75
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	24814,73	25364,80
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	23674,22	24195,57
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	15806,18	16163,71
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	22120,25	22610,58
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	54338,06	55550,92
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11775,51	12038,48
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	56294,23	57550,76
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	31859,70	32570,83
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	32764,11	33495,42
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	21921,69	22410,83
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	21913,78	22371,53
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	20501,69	20959,14
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3353,07	3426,85
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4997,92	5128,25
105-0033	раздельного скрепления	т	3891,97	4000,19
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3773,08	3878,92
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1406,19	1444,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1410	1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	182,24	187,23
105-1411	2P65	шт.	146,86	150,89
105-0141	P50	т	3765,48	3871,17
Группа: Настил переездов				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	59591,20	60890,29
105-1259	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	52436,43	53579,54
105-1260	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.	99902,37	102080,24
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	68116,40	69601,34
105-1262	СЗФ ГП ПКТИТранстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	80431,44	82184,85
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	45466,84	46458,02
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	96313,56	98413,18
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	10183,87	10412,95
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4272,61	4365,42
Группа: Перевод стрелочный				
105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-	-
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	162159,25	165839,30
105-0095	1/9	компл.	152585,24	156037,54
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	155134,92	158650,23
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	385231,84	393961,08
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	215483,63	220366,43
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	171483,17	175368,93
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	158605,82	162199,78
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	306990,53	313946,84
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	432305,16	442101,07
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	300338,43	307146,60
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	83825,23	85709,90
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	329637,22	337109,54
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	145724,25	149026,31
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	85001,99	86907,27
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	80351,08	82173,58
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	89038,19	91056,53
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	88962,18	90978,81
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	103115,03	105449,28
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	88207,20	90254,69
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	191183,74	195517,56
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	146453,16	149773,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	109667,71	112153,69
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	262186,62	268129,95
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	209844,56	214601,39
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	111023,65	113540,37
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	96714,11	98906,46
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	100165,68	102436,26
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	105196,16	107580,78
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3426,63	3504,30
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колес:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	232306,24	237407,85
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	228776,60	233798,47
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	170717,04	174486,69
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	200690,64	205105,36
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	145929,59	149139,70
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	143754,01	146916,26
105-9123	Пересечение глухое	компл.	-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3675,46	3759,18
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8993,96	9198,82
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	3113,26	3184,17
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	30297,96	30988,09
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	28295,09	28939,59
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	27603,48	28232,23
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	35283,17	36086,85
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2877,98	2943,54
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	28779,84	29435,38
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	23936,55	24481,77
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	32999,46	33751,13
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	19993,77	20449,18
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	27880,35	28515,41
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	27880,35	28515,41
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	53684,84	54907,67
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	27880,35	28515,41
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	28226,15	28869,08
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	54377,48	55616,09
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	27880,35	28515,41
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	27880,35	28515,41
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	27880,35	28515,41
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	47874,12	48964,59
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	31062,56	31770,10
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	24006,53	24553,35
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	24006,53	24553,35
105-8036	«Газ»	100 шт.	29886,21	30566,95
105-8037	«Нефть»	100 шт.	29886,21	30566,95
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	23038,07	23562,83
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	23038,07	23562,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	17226,32	17618,70
Группа: Подкладки				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1535,59	1582,57
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2327,25	2398,47
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2989,01	3080,47
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1385,44	1427,83
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2099,91	2164,16
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2696,92	2779,45
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	757,47	780,65
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1035,19	1066,87
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1343,06	1384,15
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3509,50	3610,07
105-0036	Р-50	т	3556,54	3658,05
105-0037	Р-43	т	3621,45	3724,25
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3655,32	3758,80
105-0039	Р-50, Р-43	т	3579,66	3681,63
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3880,07	3988,05
105-0041	Р-50	т	4071,67	4183,48
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	44,14	45,49
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4762,56	4888,19
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	5297,12	5433,44
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	5031,25	5162,25
105-9132	к рельсам	т	-	-
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	61,98	63,86
105-0142	Д-50	т	4687,96	4812,09
105-1419	Д-65	шт.	31,75	32,71
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	34,97	36,04
105-1422	КБ-65	шт.	43,93	45,29
105-1423	КД-65	шт.	66,91	68,96
105-0144	КБ-50	т	4993,69	5123,94
105-0143	КД-50	т	4840,83	4968,02
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	29,92	30,84
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	57,94	59,71
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,52	2,60
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,74	3,86
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,46	5,62
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,52	2,60
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,74	3,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,46	5,62
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,52	2,60
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,74	3,86
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,46	5,62
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,25	4,38
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	23,94	24,67
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	20,11	20,72
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	21,16	21,80
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,56	5,73
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,71	10,02
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,95	13,35
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,61	9,90
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,95	13,35
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,56	5,73
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,71	10,02
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,95	13,35
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,91	10,21
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	13,26	13,65
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,66	5,83
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,91	10,21
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	13,26	13,65
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	17,91	18,45
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	9,18	9,45
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	309558,45	315983,61
105-9050	Приборы уравнильные	компл.	-	-
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,70	5,83
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,68	4,79
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,60	5,73
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	8114,10	8292,91
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3315,17	3388,15
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,08	1,10
105-3421	Д=15 мм	м	1,87	1,92
105-3422	Д=20 мм	м	4,29	4,40
105-3423	Д=25 мм	м	6,70	6,86
105-3424	Д=40 мм	м	15,63	16,00
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5807,28	5942,56
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	5349,41	5474,01
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6705,34	6855,54
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	9152,56	9354,44
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7726,23	7911,13
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	9532,81	9753,84
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8561,03	8762,63
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	649,75	666,18
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	-	-
105-0139	Вкладыши путевые	т	3132,58	3225,61
105-9121	Скрепления рельсовые	т	-	-
105-9124	Соединения узлов	компл.	-	-
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-бшт, втулка – 6 шт, болт М ² 7х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3490,98	3579,29
105-0137	Стяжки стальные	т	7341,03	7518,23
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	14629,51	14956,12
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1243,59	1271,95
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1653,56	1691,26
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	10237,16	10472,89
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3561,98	3637,99
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6440,00	6579,01
Группа: Шпалы				
Шпалы непитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	270,71	278,37
105-0072	2 тип	шт.	140,44	145,11
105-0073	3 тип	шт.	123,14	127,28
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	297,42	306,35
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	265,87	273,65
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	197,43	203,62
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	329,21	338,99
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	281,06	289,29
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	254,64	262,10
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	-	-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	204,59	210,82
105-1200	Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	131,95	135,97
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	291,25	300,12
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	262,99	271,00
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	251,24	258,90
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	45,67	47,06
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	8,56	8,82
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24х70 мм, исполнение 1	т	10541,33	10786,17
105-0028	24х70 мм, исполнение 2	т	13596,12	13902,06
105-1353	24х170 мм	т	12078,80	12350,75
Подраздел: Рельсы				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	446,84	458,11
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	470,84	482,59
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	452,41	463,79
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	461,06	472,62
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	458,79	470,30
105-0063	P-65, марка стали М76	м	388,32	398,13
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	410,22	420,46
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	393,68	403,59
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	400,55	410,60
105-0067	P-50, марка стали М74	м	299,49	307,12
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	316,68	324,66
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	303,80	311,44
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	309,05	316,87
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	416,24	426,90
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	452,69	464,08
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	452,40	463,78
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	408,91	419,42
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	366,75	376,13
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	396,03	405,99
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	399,63	409,66
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	10,88	11,16
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	357,66	366,85
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	283,51	290,82
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	285,20	292,55
105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	8,67	8,89
105-0055	2 группы тип P-75, марка стали М76	м	405,61	416,06
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	352,54	361,63
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	240,18	246,63
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	P-43	м	221,77	227,60
105-0126	P-43 с учетом оборачиваемости	м	6,75	6,93
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	P-65 категории Т1	м	356,86	366,04
105-1002	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	379,83	389,59
105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	324,76	333,11
105-1004	P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	506,14	519,15
105-1005	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	575,54	590,34
105-0140	P-50 категории Т1	т	5277,61	5413,54
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	305,15	313,00
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	255,48	262,05
Рельсы остряжковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	491,46	504,09
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	622,80	638,81
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	560,43	574,83
Секции инвентарные с рельсами типа:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-5001	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	396,14	406,80
105-5002	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	410,46	421,49
105-5003	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	494,66	507,97
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18604,13	19389,89
105-0129	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	3606,02	3716,84
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	232,21	238,25
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2554,67	2627,92
105-0220	2 группы	т	2562,66	2636,07
105-0221	1 группы	т	2568,38	2641,90
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1460,91	1512,28
Раздел: 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	18776,54	19186,39
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	18776,54	19186,39
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	13426,83	13729,69
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	12072,13	12347,90
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	11684,00	11948,06
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	1926,25	1989,32
106-0015	непропитанные	м ³	1461,48	1509,12
Группа: Компенсаторы				
106-9831	Компенсаторы	т	-	-
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3870,90	3956,27
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	7398,67	7580,97
106-0007	спокойных марок	т	7958,40	8151,89
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	25,44	26,08
106-0009	P-18	шт.	16,28	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	6652,75	6816,18
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7630,25	7813,54
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,18	10,44
Группа: Рельсы				
106-9009	Рельсы	т	-	-
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	3559,45	3661,01
106-0012	P-24	т	6296,25	6453,76
106-0013	P-18	т	4650,89	4775,50
106-0042	P-15	т	3918,14	4026,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шпалы				
106-9011	Шпалы	шт.	-	-
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	95,23	98,04
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	78,00	80,28
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	63,90	65,79
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	79,28	81,54
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	60,64	62,40
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	53,23	54,75
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	118,99	122,49
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	96,79	99,66
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	79,89	82,24
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	87,82	90,42
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	80,56	82,86
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	66,48	68,39
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	134,51	138,41
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	109,37	112,62
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	90,24	92,89
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	109,77	112,93
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	91,08	93,69
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	75,15	77,30
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	94,41	97,16
Раздел: 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,30	17,68
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	86,58	88,76
107-0003	ТВ-60	шт.	69,95	71,91
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	22,26	22,86
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	276,43	283,93
107-0006	ТВ-60	м	257,44	264,41
107-0007	ТН-60	м	255,93	262,87
107-0008	ТН-55	м	236,01	242,41
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	52900,00	54013,92
107-0010	Р-50	шт.	60802,42	62087,82
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	58,91	60,25
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	2068,76	2110,86
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8879,15	9087,11
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	9190,23	9404,41
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	8332,33	8529,35
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8653,95	8857,40
Группа: Шайбы				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	12071,37	12346,81
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13868,82	14180,21
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11768,34	12037,72
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	13524,00	13828,50
Раздел: 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	3102,13	3168,82
108-0002	16 м	шт.	3582,25	3659,70
108-0003	22 м	шт.	4588,50	4688,32
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14643,28	14967,13
Группа: Конструкции и изделия				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т	-	-
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,67	9,88
108-0082	Бобышки прямые тип БМ ² 0	шт.	9,65	9,86
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	-	-
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	-	-
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	14067,89	14380,24
108-0012	листовые	т	14067,89	14380,24
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	17627,12	18010,65
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т	-	-
Группа: Метизы				
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	-	-
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	20015,75	20450,08
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	27358,50	27939,69
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	27744,33	28333,23
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	60,34	61,59
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	140,68	143,62
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	94,73	96,71
108-9002	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	-	-
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	11748,88	12014,23
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	27,58	28,16
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8752,21	8961,27
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	5147,86	5255,31
108-0028	станционного	1000 шт.	5891,45	6016,29
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5891,45	6015,44
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,23	1,25
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2181,57	2227,58
108-0026	5 мм	1000 шт.	3811,66	3891,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0068	Шайбы плоские	шт.	11,11	11,35
Шайбы стопорные для:				
108-0069	Р-43	шт.	6,73	6,87
108-0070	Р-50	шт.	19,31	19,72
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	36,92	37,68
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	14125,19	14438,68
108-0095	Планка концевого отвода	шт.	5,35	5,47
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4768,57	4894,32
Группа: Пробки тубинговые				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	65886,65	67217,31
108-9020	Пробки тубинговые	1000 шт.	-	-
108-9019	Пробки тубинговые	шт.	-	-
108-9021	Пробки тубинговые	кг	-	-
Группа: Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	5280,39	5416,37
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7429,00	7608,26
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10772,05	11018,17
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7253,05	7428,79
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10791,60	11038,11
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7253,05	7428,79
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10713,40	10958,35
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5649,95	5793,63
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	51153,32	52192,07
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	25,08	25,84
108-0032	12 мм	м ²	30,05	30,95
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	190,75	194,60
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	28,09	28,66
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	72,74	74,32
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,13	1,15
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугонные	шт.	16,57	16,92
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1792,50	1831,77
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	83,74	86,75
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	43,50	44,38
108-0057	Торцевые короба	шт.	11,27	11,85
Группа: Кронштейны				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	147,20	150,45
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	143,75	146,93
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	626,22	639,63
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	195,43	199,89
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	232,60	237,35
108-0042	Р-43	шт.	136,09	138,87
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	17,19	17,55
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	200,97	205,54
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	94,15	96,11
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	32,99	33,66
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2683,03	2741,27
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	65,16	66,47
108-0049	типа метро	шт.	154,62	157,98
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	460,26	469,79
108-0051	переходные	компл.	389,36	399,38
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	57,97	59,32
108-0053	Р-43	шт.	53,21	54,45
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,25	3,33
108-0076	под контррельс	шт.	2,58	2,66
108-0054	под подкладки	шт.	20,08	20,50
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	31,36	32,01
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4282,53	4398,56
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8505,42	8676,41
108-0090	торцевые	шт.	3,84	3,93
108-0091	под изолятор	шт.	3,22	3,29
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,77	2,84
108-0093	фибровые под башмак	шт.	3,00	3,07
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	110,40	112,68
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	5467,94	5608,89
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-
108-9130	Плеть рельсовая	т	-	-
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	139,13	141,94
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	54,86	56,00
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	15,17	15,49
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	30,99	31,63
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	129,09	131,82
Группа: Стыки изолирующие				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	74,75	76,32
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2191,97	2237,34
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	77912,59	79582,75
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	85253,38	87078,28
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	41,81	42,71
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,95	7,10
Раздел: 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	688,85	703,77
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	483,00	493,47
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	338,10	345,42
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	253,58	259,07
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	217,35	222,05
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	187,16	191,21
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	205,91	210,36
109-0008	БИ119-172.000	шт.	362,25	370,10
109-0009	БИ119-173.000	шт.	301,88	308,42
109-0010	БИ119-180.000	шт.	519,23	530,47
109-0011	БИ119-181.000	шт.	227,53	232,46
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	т	5719,84	5865,22
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	943,00	992,24
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	10,85	11,10
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	5925,71	6074,60
Группа: Долота				
109-9030	Долота	шт.	-	-
109-9032	Долота лопастные	шт.	-	-
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-
109-9033	Долота округляющие	шт.	-	-
109-9034	Долота шнековые	шт.	-	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	879,77	898,32
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1459,65	1490,45
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	2021,04	2063,68
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1796,48	1834,39
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1276,18	1303,10
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1651,76	1686,61
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	6884,64	7292,69
109-0165	Ш 139.7 С-ЦВ	шт.	6099,78	6461,31
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	822,25	839,61
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	2527,90	2581,25
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	3524,63	3599,01
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	8167,02	8339,34
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	6353,00	6729,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0167	III 151 К-ЦВ	шт.	7649,60	8102,99
109-0023	III161Т-ЦВ	шт.	3592,97	3668,78
109-0024	III161К-ПВ	шт.	7532,89	7691,84
109-0168	III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	12851,31	13613,01
109-0169	III 190.5 М-ГВ	шт.	11665,64	12357,07
109-0170	III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	25243,66	26739,85
109-0025	III190,5ТК3-ЦВ	шт.	11690,34	11936,99
109-0026	III190,5 С3-ГВ	шт.	5737,07	5858,12
109-0171	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	11665,64	12357,07
109-0172	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10900,67	11546,76
109-0173	III 190.5 С3-ГАУ	шт.	26238,11	27793,25
109-0174	III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	26238,11	27793,25
109-0175	III 190.5 С3-ГВ	шт.	14801,96	15679,28
109-0176	III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	19965,44	21148,79
109-0027	III190,5ТК3-ГН	шт.	13706,85	13996,06
109-0028	III190,5ТК3-ГНУ	шт.	16974,00	17332,15
109-0177	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	19965,44	21148,79
109-0178	III 215.9 М-ГВ	шт.	12621,83	13369,93
109-0179	III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	27538,54	29170,75
109-0180	III 215.9 М3-ГВ	шт.	16844,41	17842,78
109-0181	III 215.9 МС-ГН R44	шт.	17900,05	18960,98
109-0182	III 215.9 МС-ГНУ	шт.	16064,15	17016,27
109-0029	III215,9Т3-ПВ	шт.	14628,31	14936,97
109-0184	III 215.9 С-ГВ	шт.	11566,19	12251,72
109-0185	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	11566,19	12251,72
109-0186	III 215.9 С-ГН R163	шт.	15605,18	16530,10
109-0187	III 215.9 С-ГН-3	шт.	12621,83	13369,93
109-0188	III 215.9 С3-ГВ	шт.	16752,61	17745,54
109-0189	III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	44864,88	47524,02
109-0190	III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	32128,30	34032,54
109-0191	III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	26850,08	28441,49
109-0030	III215,9С-ГВ-1	шт.	8299,93	8475,07
109-0031	III215,9МС3-ГН	шт.	5776,47	5898,35
109-0192	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	11566,19	12251,72
109-0193	III 215.9 Т-ПВ	шт.	11566,19	12251,72
109-0194	III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	44864,88	47524,02
109-0195	III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	32185,67	34093,32
109-0196	III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	27844,53	29494,87
109-0197	III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	13195,55	13977,65
109-0198	III 215.9 ТК3-ГН	шт.	13195,55	13977,65
109-0199	III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	13195,55	13977,65
109-0200	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	10785,93	11425,21
109-0201	III 215.9 К-ПВ-III	шт.	10785,93	11425,21
109-0032	III244,5 С-ЦВ	шт.	8566,99	8747,75
109-0033	III244,5 Т-ПВ-2	шт.	12862,50	13133,90
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	13310,30	14099,21
109-0203	III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	13310,30	14099,21
109-0034	III244,5С-ГКУ-1	шт.	6798,23	6941,68
109-0035	III269,9Т-ЦВ-10	шт.	3453,45	3526,32
109-0211	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	13310,30	14099,21
109-0036	III269,90К-ПВ-2	шт.	20968,08	21410,50
109-0037	III269,9М-ГВ	шт.	13532,74	13818,28
109-0205	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	26773,58	28360,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0206	III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	13769,27	14585,38
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	15681,66	16611,11
109-0038	III269,9С-ГНУ-2	шт.	4908,20	5011,76
109-0209	III 269.9 СЗ-ГВ	шт.	19705,36	20873,30
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	13769,27	14585,38
109-0210	III 269.9 СЗ-ГНУ R06	шт.	29535,08	31285,62
109-0039	III295,373-ЦВ	шт.	56200,50	57386,33
109-0214	III 295.3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	61196,75	64823,88
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	27492,65	29122,14
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	27492,65	29122,14
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	27492,65	29122,14
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	27492,65	29122,14
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	27538,54	29170,75
109-0218	III 295.3 СЗ-ГВ R175	шт.	61196,75	64823,88
109-0219	III 295.3 СЗ-ГНУ R23	шт.	61196,75	64823,88
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	25243,66	26739,85
109-0221	III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт.	27538,54	29170,75
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	36718,05	38894,32
109-0225	III 393.7 С-ЦГВ	шт.	42837,73	45376,72
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	36718,05	38894,32
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	40160,38	42540,68
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	45132,60	47807,61
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1649,33	1689,24
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	59,58	60,78
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ ² С-1-1-04	шт.	68,03	69,40
Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	-	-
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	31,74	32,39
109-0043	СМИ-151	шт.	98,82	100,82
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	886,91	904,81
109-0110	1000 мм	шт.	975,60	995,30
109-0112	1200 мм	шт.	1092,68	1114,74
109-0113	1500 мм	шт.	1223,81	1248,51
109-0116	1700 мм	шт.	1362,09	1389,59
Коронки типа:				
109-0044	ДП32-22	шт.	82,80	84,47
109-0045	КДП40-25	шт.	120,34	122,76
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	148,86	151,86
109-0047	КДП43-25	шт.	92,41	94,28
109-0048	КТШ36-22м	шт.	221,84	226,31
109-0049	КТШ40-25м	шт.	178,64	182,23
109-0050	КТШ46-31км	шт.	204,82	208,95
109-0051	КТШ65-31км	шт.	251,74	256,81
109-0052	КТШ65-38км	шт.	260,76	266,01
109-0053	КСП46-31к	шт.	195,50	199,44
109-0054	КВГ56	шт.	167,19	170,55
109-0055	К-100ВА	шт.	371,16	378,74
109-0056	К-105С	шт.	608,12	620,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0057	К-105КА	шт.	1009,17	1029,52
109-0058	К-130К	шт.	1512,04	1542,50
109-0059	КНШ-105У	шт.	566,55	577,97
109-0060	К-100В	шт.	256,57	261,83
109-0061	КНШ-105	шт.	801,26	817,43
109-0062	К-130	шт.	417,45	425,94
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	6477,28	6608,03
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	112,80	115,08
109-0115	типа БУ-52С	шт.	159,40	162,62
109-0145	типа К-100В	шт.	179,63	183,25
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	108,97	111,17
109-0086	КДП 46-25	шт.	121,78	124,24
109-9017	КДП 46-25	шт.	-	-
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	3219,43	3298,63
Группа: Патроны				
109-9056	Патроны ПВП-IV	кг	-	-
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	885,50	908,43
109-0066	ПУ-127	шт.	1100,55	1129,06
109-0067	ПУ-168	шт.	1593,90	1635,18
109-0068	ПУ-219	шт.	3149,85	3231,43
Группа: Переводы стрелочные				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	63514,50	64829,24
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	63514,50	64829,24
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	63514,50	64829,24
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	63514,50	64829,24
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	63514,50	64829,24
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	63514,50	64829,24
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	89125,00	90969,89
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	102384,50	104503,86
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	95082,00	97050,20
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	113154,25	115496,55
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	99917,75	101986,05
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	110457,50	112743,97
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	96,14	98,10
Группа: Пневмударники				
Пневмударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	3933,00	4012,84
109-0084	П-125-3.8	шт.	3933,00	4012,84
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	19,65	20,07
109-9332	Сталь буровая витая	кг	-	-
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	19548,56	19969,91
109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	-	-
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0134	6,5 мм	т	9769,91	9995,68
109-0154	6,5 мм	кг	23,86	24,37
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9983,24	10213,89
Группа: Прочие материалы				
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-
Башмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	471,94	483,16
109-0230	БКМ-146	шт.	598,41	612,63
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	588,88	602,88
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	716,64	733,68
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	716,64	733,68
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	1097,05	1123,13
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	1207,33	1236,04
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	1207,33	1236,04
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1493,98	1529,50
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1493,98	1529,50
109-0239	БКМ-324	шт.	1478,41	1513,56
109-0240	БКМ-426	шт.	3591,15	3676,53
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	13,94	14,27
109-9060	Оголовок-герметизатор для реagentной обработки скважин	компл.	-	-
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.	-	-
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89x19 мм	м	405,97	414,78
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-
109-9050	Фильтры	м	-	-
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	861,99	882,48
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	1043,61	1068,42
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1199,29	1227,80
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1262,71	1292,73
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1631,71	1670,51
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1954,60	2001,07
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	616,40	631,05
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	821,86	841,40
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1171,16	1199,00
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1183,49	1211,63
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	905,98	927,52
109-9023	Пыль инертная	т	-	-
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9564,41	9786,69
Группа: Режущие элементы				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	46,92	47,87
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	66,85	68,21
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	-	-
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	281,76	287,48
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	-	-
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	352,08	359,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	220,00	224,45
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5641,33	5785,75
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	77625,00	79276,64
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	7293,08	7469,93
109-0126	Стяжки из СВП	т	8563,94	8766,21
Группа: Шнек				
109-9042	Шнек	шт.	-	-
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	536,54	553,12
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	854,19	880,57
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	4219,81	4350,22
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	6138,20	6327,89
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	6138,20	6327,89
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	6138,20	6327,89
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	7058,94	7277,06
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	7058,94	7277,06
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	7058,94	7277,06
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	4219,81	4350,22
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	4219,81	4350,22
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	4852,79	5002,75
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	4852,79	5002,75
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	4852,79	5002,75
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	5338,07	5503,01
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	5338,07	5503,01
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	5338,07	5503,01
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-9161	Муфты для бурильных труб	шт.	-	-
109-9054	Опорная плита	т	-	-
109-9051	Штанги (анкера)	т	-	-
109-9140	Штанги буровые	м	-	-
109-0082	Штанги буровые	м	63,01	64,40
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1984,08	2028,13
109-0143	типа БТС-2	шт.	1134,17	1159,35
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	147,62	150,76
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	7921,87	8090,16
109-9040	Штанги металлические	шт.	-	-
Раздел: 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	310,14	316,81
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	256,31	261,81
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	256,31	261,81
Группа: Блоки контргруза				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	62,70	63,98
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	697,84	712,14
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1930,57	1999,56
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6657,01	6820,53
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	166,90	170,65
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	340,02	349,34
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	15053,50	15384,95
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	144,24	147,16
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	79,98	81,61
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	176,30	179,86
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	67,00	68,37
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	67,17	68,54
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	50,72	51,77
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	30,19	30,82
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	137,14	139,91
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	109,57	111,79
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	45,06	45,99
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	32,00	32,67
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	991,68	1013,00
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	1023,04	1045,03
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	3134,47	3201,86
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	267,05	272,80
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	772,86	788,69
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11781,21	12047,21
Группа: Клин				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,57	3,65
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,97	4,06
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	273,78	281,12
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	151,26	154,32
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	162,28	165,56
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	30,53	31,15
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1467,98	1500,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0083	ККч-2	100 шт.	2097,22	2144,60
110-0084	ККч-3	100 шт.	3348,22	3423,69
110-0085	ККч-4	100 шт.	3986,10	4085,57
110-0086	ККч-6	100 шт.	6081,00	6231,20
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	919,43	944,19
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	14420,79	14739,58
110-9082	крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-
110-9281	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9962,86	10184,27
110-9283	порталов ОРУ	т	-	-
110-0179	порталов ОРУ	т	12731,19	13007,97
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12731,19	13007,97
110-9084	прожекторных мачт ОРУ	т	-	-
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11792,78	12050,79
110-9131	Площадки металлические	шт.	-	-
110-9287	Ростверки стальные	т	-	-
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8351,66	8540,85
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	40,69	41,59
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	51,87	53,05
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	2031,67	2081,84
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1828,50	1873,65
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	83,46	85,16
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	207,00	211,63
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	371,91	380,24
Группа: Крюки				
110-9160	Крюки	кг	-	-
110-0235	Крюки	кг	29,68	30,30
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	25876,92	26424,83
110-0093	КР-10	т	20245,75	20681,04
110-0094	КН-12	т	15482,83	15822,86
110-0095	КН-16	т	12255,17	12534,29
110-0096	КН-18	т	11534,50	11799,21
110-0097	КН-20	т	11342,83	11600,06
110-0098	КН-22	т	10804,25	11050,71
110-0099	КН-25	т	10558,92	10800,47
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	13,03	13,31
110-0101	КПД-20	шт.	16,94	17,32
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	483,29	493,78
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	107,20	109,60
Группа: Люки				
110-9120	Люки герметические	шт.	-	-
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0103	легкого типа Л	шт.	774,28	792,59
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	1107,19	1134,08
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	5,41	5,53
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	39479,30	40302,90
110-0005	более 600 мм	т	26122,43	26675,25
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	15338,83	15675,98
110-0007	5.8	т	15234,45	15573,16
110-0008	8,8	т	20020,01	20450,79
110-0009	10.9	т	20893,90	21345,80
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	8,51	8,69
110-0011	БЧК-400	шт.	9,07	9,26
110-0012	БЧК-450	шт.	9,36	9,56
110-0013	БЧК-700	шт.	14,20	14,50
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	90,08	91,97
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	50,00	51,17
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,93	19,34
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1961,75	2007,65
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	2018,17	2065,40
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3641,71	3726,94
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3972,55	4065,51
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	5048,94	5167,08
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	5189,31	5310,74
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5923,48	6062,09
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	6114,38	6257,47
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	6203,96	6349,12
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	8016,37	8203,96
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8940,32	9149,53
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8731,73	8936,05
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	9110,69	9323,89
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2165,99	2216,66
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2247,39	2299,99
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4392,56	4495,34
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4924,90	5040,14
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6878,67	7039,63
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8674,90	8877,89
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	-
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	257,17	262,34
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	37,41	38,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	528,43	539,53
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²	12851,25	13189,24
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,17	4,27
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13940,68	14249,87
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	12823,01	13109,85
110-0222	2 мм	т	14461,50	14781,11
110-0223	2,5 мм	т	10482,30	10722,32
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	13891,60	14199,81
110-0228	2 мм	т	10451,78	10691,19
110-9207	Проволока линейная	км	-	-
110-9208	Проволока перевязочная	т	-	-
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	505,71	516,39
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	505,71	516,39
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-9009	Арматура линейная	т	-	-
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1194,35	1219,43
Вводное устройство:				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	5276,24	5387,04
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	7121,63	7271,19
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,16	0,16
110-0208	стальные с фланцами	т	9200,00	9414,38
110-9518	стальные с фланцами	т	-	-
110-9106	Заземлители анодные	шт.	-	-
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	207,58	211,95
110-0193	Коробка КАС	шт.	25,13	25,66
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	43,70	44,59
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	54,96	56,08
110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	-
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	158,46	161,79
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	17,99	18,38
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	549,70	576,38
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	31156,32	31795,13
110-0246	«ИЗ МАД»	т	65633,38	66961,74
110-0253	Red Star IT Check	т	13611,14	13899,05
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	35,51	36,26
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2949,99	3024,68
110-0257	Полимер Terra Raid	т	46202,58	47142,32
110-0258	Полимер New-drill plus	т	84417,37	86121,41
Термокамера стальная:				
110-9183	2,9 т	компл.	-	-
110-9184	4,6 т	компл.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	12,45	12,71
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	290,50	296,60
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	184,21	187,92
110-0225	Усилитель	шт.	505,39	516,01
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	80,79	82,49
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	41,32	42,19
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1757,77	1794,68
Группа: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10x2	кг	15,64	15,98
110-0114	Скрепы 30x2	кг	14,40	14,72
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	220,34	225,33
Группа: Свол пластификаторный				
110-0115	Свол пластификаторный	т	11409,43	11655,35
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	40,94	41,82
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	9,60	9,80
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,50	11,75
Группа: Стойки				
110-9181	Стойки металлические	т	-	-
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1497,79	1524,52
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	160,91	167,65
110-0121	РС-I-1.6	шт.	193,14	201,25
110-0122	РС-I-1.9	шт.	302,35	315,03
110-0123	РС-II-1.6	шт.	325,59	328,33
110-0124	РС-II-1.9	шт.	469,29	473,24
110-0125	РС-III-3.6	шт.	610,47	615,47
110-0126	РС-III-3.9	шт.	779,60	786,11
110-0127	РС-III-4.2	шт.	1062,56	1071,44
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	15933,51	16068,51
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.:				
110-0214	однопарные	шт.	256,47	261,87
110-0215	двупарные	шт.	320,88	327,63
110-0216	шестипарные	шт.	491,87	502,23
110-0217	десятипарные	шт.	854,91	872,92
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-9187	без лежней с одной подпорой	компл.	-	-
110-9188	с двумя подпорами	компл.	-	-
110-9189	с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	499,89	511,69
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	47,77	48,84
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	95,57	97,74
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	38,18	39,00
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	56,84	58,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0209	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	48,85	49,94
110-0210	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	14,25	14,57
110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	75,82	77,41
Группа: Устройства заземляющие				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	119,73	120,85
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,74	15,07
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	9,37	9,59
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	34,60	35,38
Группа: Штыри				
110-9091	Штыри	шт.	-	-
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,58	3,66
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	5,04	5,16
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	7,45	7,62
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	2085,27	2127,60
110-0045	ПР-2	100 шт.	2085,27	2127,60
110-0046	ПР-3	100 шт.	2085,27	2127,60
110-0047	ПР-5	100 шт.	9793,33	9992,13
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	-	-
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4392,27	4483,56
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	278,93	285,04
110-0040	ТФ-12	100 шт.	483,89	493,89
110-0041	ТФ-16	100 шт.	695,44	709,97
110-0042	РФО-12	100 шт.	609,30	621,97
110-0043	РФО-16	100 шт.	781,34	797,58
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	7617,60	7788,99
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	12532,37	12814,35
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	25005,59	25568,22
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	30228,04	30908,16
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	42,39	43,35
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	2048,65	2094,85
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2253,97	2304,79
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	572,96	585,88
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	107,85	110,05
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	148,35	151,38
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	205,02	209,20
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	237,54	242,39
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	196,09	200,09
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	216,30	220,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	312,95	319,34
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	448,59	457,75
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	691,40	705,51
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	5992,39	6114,65
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3761,47	3838,20
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4335,90	4424,35
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	4876,93	4976,43
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	5833,04	5952,04
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2038,17	2079,74
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1815,84	1852,88
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1975,19	2015,48
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	207,16	212,04
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	506,59	518,50
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	506,59	518,50
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	956,11	978,58
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	952,66	975,05
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	987,98	1011,20
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	-	-
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	9,43	9,65
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	9,04	9,25
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	887,54	908,39
Группа: Изоляторы такелажные				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	149,76	153,00
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	503,73	514,65
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	974,54	995,68
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	1401,56	1431,98
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	3180,30	3249,31
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	4741,07	4843,94
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	6698,75	6844,12
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	30635,62	31300,41
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	50240,63	51330,86
Раздел: 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	49,68	50,83
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	46,85	47,94
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	144,81	148,20
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	31,28	32,01
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	144,51	147,89
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,81	1,85
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	64,03	65,51
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	991,76	1002,08
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0001	400 мм	т	12761,78	12887,50
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9993,96	10098,92
Группа: Бруски траверсные				
111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	м ³	-	-
111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	-	-
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1598,99	1642,99
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1628,32	1673,13
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15827,45	16188,33
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8694,00	8892,23
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	8307,60	8497,01
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8887,20	9089,83
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плашечный	100 шт.	1399,55	1428,39
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	131,81	134,55
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.	107,22	109,45
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	543,94	555,24
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	213,51	217,94
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	45,10	46,03
111-3104	P95	шт.	112,40	114,73
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	39,40	40,22
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	65,02	66,36
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	24,45	24,96
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	82,10	83,81
111-3245	СРТАУ 54	шт.	82,10	83,81
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	52,26	53,46
111-9380	Изоляторы	шт.	-	-
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	905,22	925,12
111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.	-	-
Группа: Консоли изолированные				
111-9201	Консоли изолированные	шт.	-	-
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11368,67	11483,94
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12058,90	12179,35
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14423,76	14561,94
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15306,27	15451,07
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	15333,18	15478,18
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	13070,21	13198,24
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	19468,81	19644,83
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16611,75	16766,34
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	172,27	174,14
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	224,18	226,60
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	218,80	221,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	270,71	273,64
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	159,97	161,70
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	192,05	194,13
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	196,88	199,01
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	246,10	248,75
Группа: Консоли неизолированные				
111-9202	Консоли неизолированные	шт.	-	-
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16527,11	16681,07
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	15248,54	15392,91
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20966,57	21153,82
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	19345,76	19520,86
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9324,89	9424,83
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8907,67	9004,48
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11839,71	11958,51
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11320,60	11435,51
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	509,31	514,25
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	602,95	608,79
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	698,69	705,47
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	492,20	496,97
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	615,25	621,22
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	659,66	666,05
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3851,35	3889,10
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2903,75	2932,21
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	-	-
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12599,17	12723,67
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14889,05	15030,72
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13952,72	14087,37
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	17227,00	17386,21
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11785,89	11904,29
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	15012,10	15154,69
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11518,63	11635,02
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	14123,84	14259,77
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13535,50	13667,02
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	16365,65	16518,40
111-0051	2180 мм окрашенные	т	14369,94	14507,72
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	17077,04	17235,12
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	249,01	251,60
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	498,02	503,20
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	173,32	175,11
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	764,18	782,14
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	859,63	879,84
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	820,07	839,35
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	869,52	889,96
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	5163,50	5281,23
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12592,50	12874,73
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	312,43	318,95
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	295,14	301,32
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.	22,13	22,80
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,28	0,29
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,86	6,04
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	3780,75	3856,43
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	4075,89	4157,47
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	компл.	418,90	422,42
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	507,98	512,24
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	456,53	460,37
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	569,41	574,18
Группа: Траверсы				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м ³	-	-
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	347,23	359,35
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	273,40	282,94
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	470,28	486,69
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	391,07	404,73
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	516,81	534,85
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	408,76	423,01
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	615,25	636,71
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	504,51	522,12
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	3462,75	3583,61
111-0105	100x80 мм сигнальные	м ³	1623,32	1679,98
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	108,89	111,13
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	104,82	106,98
111-0077	пяты консоли	шт.	230,76	235,62
111-0078	тяги консоли	шт.	230,76	235,62
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	130,26	132,93
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	145,53	148,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	1,97	2,01
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	155,50	158,90
111-0081	I оцинкованная	шт.	249,57	255,04
111-0084	II окрашенная	шт.	101,27	103,50
111-0083	II оцинкованная	шт.	178,73	182,65
Подраздел: Изделия				
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9507,05	9699,62
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9430,00	9621,01
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9967,05	10169,02
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8662,95	8838,20
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9047,05	9230,70
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9507,05	9699,97
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9122,95	9307,39
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4830,00	4929,22
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5442,95	5553,06
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5290,00	5399,39
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4907,05	5007,84
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5980,00	6102,30
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5674,10	5790,24
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6364,10	6493,97
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8587,05	8761,62
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	9122,95	9308,30
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	9122,95	9305,62
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	63,71	64,99
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	66,70	68,04
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	72,84	74,32
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	78,20	79,79
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	61,34	62,59
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	104,02	106,11
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	329,66	336,31
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	383,34	391,04
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	30,52	31,15
Раздел: 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	12654,68	12923,78
Группа: Аммонит				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4608,15	4716,32
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	5539,09	5673,56
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5175,53	5302,73
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	7187,65	7355,09
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	10908,88	11150,74
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	4016,75	4113,09
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	10720,52	10950,93
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	10410,11	10664,18
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4402,41	4492,89
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	73124,82	74633,19
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	1182,55	1206,54
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	4523,41	4617,52
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1280,26	1307,39
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1785,17	1823,00
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2542,21	2596,07
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	274,16	279,97
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	1150,21	1174,58
112-0018	4 мм ²	км	1763,02	1800,37
112-0016	6 мм ²	км	2592,65	2647,58
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	14430,57	14765,05
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	782,59	799,33
112-0020	Шнур детонирующий	км	2462,83	2513,48
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	3003,64	3064,93
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	4070,79	4153,42
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4424,96	4514,67
Раздел: 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-9001	Антисептик	т	-	-
113-9004	Антисептик	кг	-	-
113-9005	Антисептик-антипирен	кг	-	-
113-0430	Антисептик водный	т	33157,95	33871,31
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2856,68	2964,02
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,85	2,96
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	1935,76	2024,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	121,62	124,24
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	4210,51	4344,92
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	12,94	13,25
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	13,08	13,39
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	4,54	4,68
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	5,68	5,84
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	12,38	12,68
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	13,35	13,67
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	15,14	15,49
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	9,58	9,82
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	35822,78	36589,44
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,21	7,36
113-8078	Антисептик КФА	т	30705,26	31369,57
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	3453,08	3572,35
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	3660,12	3783,53
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	20,49	20,93
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	15,39	15,75
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	18,21	18,63
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	16,66	17,04
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	9525,67	9739,56
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	9,49	9,70
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7852,57	8033,00
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10723,61	10961,46
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	23562,58	24089,55
113-0392	ГТ-760ИН	т	34032,04	34762,89
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	21981,86	22484,76
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	28092,10	28717,20
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	31058,91	31743,35
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	26587,63	27182,64
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	22031,62	22535,51
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	38265,49	39094,06
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	40606,80	41482,20
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	25351,08	25921,36
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	27006,88	27610,28
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	24470,10	25022,76
113-0032	ХС-04 коричневая	т	18686,99	19123,99
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	34761,18	35519,66
113-0035	АК-069	т	34819,61	35579,26
113-0033	АК-070	т	34434,12	35186,06
113-0282	ЭП-0199	т	44463,92	45403,40
113-0281	ЭП-0259	т	48682,05	49705,90
113-0336	ЭП-057	т	57380,96	58591,84
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	24359,63	24897,03
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	21549,70	22043,95
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	27081,15	27686,03
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	29052,25	29683,50
113-9071	для полимерной импортной ленты	т	-	-
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	41043,50	41914,57
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	96966,85	98956,39
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	38992,52	39835,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	36590,37	37385,44
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	80883,39	82520,83
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,10	78,66
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	26103,99	26645,84
113-0362	индикаторная	л	134,90	137,69
113-0454	кремнийорганическая	кг	47,54	48,51
Группа: Калий				
113-0294	Калий едкий технический	кг	6,08	6,22
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8792,36	8984,68
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7309,23	7471,89
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	6085,66	6223,85
113-0054	полутораводный, сорт I	т	7168,19	7328,03
113-0055	полутораводный, сорт II	т	6096,70	6235,11
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5591,63	5719,94
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	41604,83	42456,69
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	38815,04	39611,11
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	48438,40	49426,94
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	207860,37	212037,35
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	112549,61	114820,37
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2178,47	2253,03
113-0048	70 мм, сорт II	т	1797,99	1864,94
113-0049	50 мм, сорт I	т	1869,49	1937,87
113-0050	50 мм, сорт II	т	1624,61	1688,09
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	5154,08	5292,70
113-0411	Труба винипластовая	кг	41,86	42,75
Труба винипластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,95	5,13
113-0415	25 мм	м	5,49	5,69
113-0416	32 мм	м	6,11	6,35
113-0417	40 мм	м	6,65	6,92
113-0418	63 мм	м	29,26	30,41
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	69,20	70,64
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	25,23	25,79
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	19751,16	20162,34
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	2,59	2,66
113-0364	фарфоровые	т	23718,31	24208,83
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1442,47	1502,91
113-0063	Б	т	949,51	1000,09
113-0064	В	т	888,57	937,93
Кирпич кислотоупорный клиновидный марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1448,33	1508,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0066	Б	т	1200,59	1256,19
113-0067	В	т	955,44	1006,14
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1350,76	1409,36
113-0069	Б	т	1113,66	1167,52
113-0070	В	т	876,45	925,57
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	64,34	66,10
113-0114	50 мм	1000 шт.	363,26	374,56
113-0115	80 мм	1000 шт.	1279,79	1316,47
113-0116	100 мм	1000 шт.	1622,55	1675,14
113-0117	120 мм	1000 шт.	2669,23	2757,64
113-0118	150 мм	1000 шт.	4892,94	5058,66
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	33,42	34,21
113-0120	25 мм	1000 шт.	91,90	94,20
113-0121	50 мм	1000 шт.	375,92	387,48
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	103,74	106,54
113-0131	30 мм	м ²	121,36	124,87
113-0132	35 мм	м ²	152,73	157,06
113-0133	50 мм	м ²	212,13	218,07
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	94,23	96,84
113-0135	30 мм	м ²	133,30	137,05
113-0136	35 мм	м ²	163,38	167,92
113-0137	50 мм	м ²	227,56	233,80
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	109,54	112,46
113-0139	30 мм	м ²	149,41	153,48
113-0140	35 мм	м ²	176,00	180,80
113-0141	50 мм	м ²	251,44	258,16
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	119,51	122,62
113-0143	30 мм	м ²	159,19	163,46
113-0144	35 мм	м ²	184,93	189,90
113-0145	50 мм	м ²	273,36	280,52
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	3573,56	3661,97
113-0148	180x115x18 мм	м ²	134,32	137,03
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	625,88	639,12
Группа: Клей				
113-9045	Клей	кг	-	-
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	6470,29	6630,07
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	13853,25	14160,69
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	47,71	48,69
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	61,33	62,59
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	35,11	35,84
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	266,65	272,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8040	Клей БМК-5к	кг	21,02	21,47
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	211,54	215,80
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	14446,75	14766,06
113-0381	Клей ГИПК-14	кг	29,46	30,08
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	45,79	46,74
113-0333	№ 2572-1	кг	11,96	12,24
113-0334	№ 4508	кг	13,02	13,32
113-8043	Клей силикатный	т	924,50	973,37
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	2793,96	2880,21
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	2844,07	2931,33
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг	119,90	122,53
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	5,86	6,01
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,06	5,19
Клей фенолополивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	13128,32	13431,89
113-0074	БФ-2, сорт I	т	12548,23	12840,20
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	19042,64	19464,50
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17853,61	18251,69
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	19,57	19,99
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	т	92930,10	94824,85
113-0426	Клей эпоксидный	кг	74,26	75,78
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	204,13	208,99
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	258,75	263,95
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	64,55	65,86
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	68,82	70,22
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	173,87	177,37
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	173,00	176,48
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	172,11	175,57
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	88,97	90,77
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	88,09	89,87
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	113,97	116,27
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	36430,36	37174,65
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	58,84	60,07
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	79,12	80,72
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	16,46	16,84
113-0300	Композиция «Галополимер-02»	кг	67,70	69,11
113-0377	Композиция клеевая	т	16100,00	16472,20
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная	кг	46,81	47,81
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	37216,47	38011,50
113-9058	Композиция полимерная	кг	-	-
113-8003	Композиция полимерная	кг	39,22	40,06
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	43416,17	44347,75
113-0295	ОС-12-03	т	50188,19	51242,16
113-0351	ОС-51-03	т	61299,57	62588,82
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	23495,90	24016,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-9061	грунта	т	-	-
113-8014	лака	т	26410,28	26988,69
113-9062	лака	т	-	-
113-8015	эмали	т	26326,76	26903,50
113-9063	эмали	т	-	-
Группа: Краски				
113-9065	Краска (Лак)	кг	-	-
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	20550,99	21017,73
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,87	11,14
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,88	12,17
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	52,26	53,36
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	248717,17	253741,72
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	316009,37	322379,76
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20864,21	21337,22
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	19,88	20,33
Группа: Лаки				
113-0079	Лак БТ-577	т	13697,25	14034,46
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,19	9,42
113-0080	Лак БТ-783	т	9233,58	9481,51
113-0081	Лак БТ-987	т	19285,02	19733,98
113-0082	Лак БТ-988	т	16981,28	17384,17
113-0083	Лак ЭП-730	т	55409,90	56581,36
113-0084	Лак ЭП-5122	т	67023,62	68427,35
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	63268,63	64597,26
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	29153,37	29799,70
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	20770,40	21249,07
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	22078,82	22583,66
113-0089	Лак ХВ-784	т	18786,72	19225,71
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	21385,93	21876,91
113-0091	Лак ХС-724	т	28979,14	29621,98
113-0272	Лак ЭП-96	т	43470,00	44404,67
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,36	12,66
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,43	13,75
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	11225,86	11515,65
113-3552	66	кг	13,47	13,79
Лак перхлорвиниловый:				
113-9756	ВЛ-2	кг	-	-
113-9757	ХСЛ	кг	-	-
113-0335	Лак этинолевый	т	6420,67	6612,34
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	96817,79	98817,41
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2524,93	2591,27
113-0011	Б, сорт I	т	2181,98	2241,46
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12706,99	12976,97
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,71	12,98
113-0432	Аммоний специальный	т	9392,05	9595,58
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	8193,50	8373,21
113-0007	В	т	15146,34	15465,11
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	18424,42	18808,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0267	Антипирен «Роса»	т	24150,00	24650,10
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	25488,12	26017,65
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	92000,00	93857,73
113-0427	Антикоррозийный состав «ТЕРМОКРОН-ГИДРО»	кг	46,82	47,89
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	50115,57	51142,20
113-0015	Б	т	40644,66	41481,87
113-0016	В	т	40644,66	41481,87
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	68080,47	69461,85
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7406,82	7574,72
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	37419,78	38188,26
113-0020	Г-2	т	35265,65	35991,05
113-0312	Графит измельченный	т	3686,11	3790,82
113-0403	Графит измельченный	кг	3,52	3,61
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	20588,32	21020,48
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	21401,50	21849,30
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	5021,82	5142,65
113-0038	II	т	4689,16	4803,33
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	35911,05	36646,37
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	61809,46	63062,74
113-0041	I	т	59432,18	60637,92
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	26021,18	26558,08
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	30,02	30,65
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	89,00	90,81
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	23353,05	23835,80
113-0172	II	т	20572,93	21000,08
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5750,00	5915,20
113-0314	Кокс молотый	т	1030,93	1067,55
113-0407	Кокс молотый	кг	0,98	1,02
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	28,50	29,09
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	8795,79	9022,41
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	36,64	37,39
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	31971,87	32629,50
113-0306	Маршалит	т	197,43	237,83
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	-	-
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	72190,49	73654,07
113-0473	Метиленхлорид	кг	12,01	12,27
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5787,43	5921,84
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетонный)	т	16838,85	17209,35
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	700,18	745,47
113-0102	Б	т	1200,66	1255,96
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	26,57	27,12
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	51,92	52,98
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	86,33	88,08
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	52259,71	53324,67
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	35784,33	36519,78
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	16204,22	16548,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	27715,07	28291,65
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	65,06	66,59
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	208868,75	213068,40
113-0301	Песок металлический	т	8169,11	8366,51
113-0128	Пластикат листовой	т	19692,47	20102,16
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	32343,75	33006,47
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	195118,20	199036,40
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	9232,84	9453,03
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	7841,61	8015,38
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	346,24	354,38
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	23,40	23,89
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	17215,70	17578,21
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	16446,59	16793,72
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	232,63	237,30
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	34148,23	34849,39
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	-	-
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	32143,01	32801,56
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	23,00	23,48
113-0470	Раствор Эмако	кг	26,40	26,95
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	13682,62	13972,59
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	17840,08	18215,55
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10873,45	11108,01
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	85,68	87,41
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	109,32	111,53
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	110,42	112,94
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	10803,53	11040,31
113-0175	Б	т	9680,26	9894,57
113-0176	В	т	7938,05	8117,52
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	38540,26	39329,73
113-0178	В	т	73379,11	74865,36
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2782,39	2855,61
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,65	2,72
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	196275,81	200221,09
113-0182	П	т	160040,28	163260,85
Толилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	65288,26	66609,71
113-0185	I	т	64265,93	65566,94
113-0455	Трихлорэтилен	т	10746,75	10977,37
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	39226,63	40027,79
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	16402,77	16750,59
113-0457	Формалин	т	16564,59	16911,57
113-0458	Формалин	кг	31,05	31,69
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	35938,81	36677,35
113-0193	первый	т	34315,41	35021,49
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	18131,96	18514,37
113-0271	Этилцеллюлоза	т	20240,00	20664,57
113-0264	Эфир этиловый технический	т	34639,13	35351,68
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	41,65	42,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	21255,67	21736,01
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	140,95	143,82
113-0522	«КЛ-2»	кг	260,96	266,23
113-0523	«УНИКУМ»	кг	146,34	149,32
113-0520	«Эврика»	кг	111,84	114,13
113-8048	«АЗНАР»	т	9348,33	9585,50
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	10336,80	10593,74
113-8050	«ПИРЕКС»	т	39159,64	39993,04
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	123,05	125,56
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	249,70	254,75
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	67,33	68,73
113-0507	«КЛОД-02»	кг	122,76	125,27
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	46408,27	47386,64
113-0093	КО-85	т	21760,98	22259,46
113-0398	КО-85	кг	43,13	44,04
113-0094	КО-815	т	46497,03	47490,23
113-0389	КО-916	кг	32,57	33,27
113-0095	ПФ-170	т	29445,09	30097,25
113-0096	ПФ-171	т	30171,19	30837,87
113-0097	ПФ-231	т	25952,64	26534,95
113-0419	ПФ-231	кг	26,42	27,00
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	184,19	187,92
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	43,26	44,18
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	32,96	33,67
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	32,96	33,67
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	34,79	35,54
113-0519	«Огракс-М»	кг	69,06	70,51
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	28813,42	29452,95
113-0126	ОПК	т	12106,60	12368,50
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	453,78	463,04
Покрытие огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	100398,64	102456,82
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	14,63	14,97
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	40,48	41,34
113-0502	«Файрекс-300»	кг	45,89	46,86
113-0503	«Файрекс-400»	кг	39,45	40,29
113-0504	«Файрекс-500»	кг	69,63	71,07
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	75,21	76,77
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	49,30	50,34
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	49,30	50,34
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	43,53	44,45
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	147,83	150,84
113-0515	«Монолит»	кг	63,14	64,45
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	4,86	5,01
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	5,20	5,36
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	5,07	5,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	5,07	5,22
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	24,70	25,25
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	3966,03	4095,56
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	23027,66	23538,42
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	95,37	97,30
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	58343,36	59529,99
113-0399	№ 1	кг	69,18	70,58
113-0632	№ 1 А	т	22783,60	23259,04
113-0366	№ 3	т	88137,96	89920,49
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	47270,75	48231,85
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	350,61	357,64
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	15525,00	15855,27
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4604,07	4711,84
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2373,28	2436,43
113-2831	Паста углеродистая	т	3367,44	3450,48
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	15525,00	15851,19
Группа: Полиэтилен				
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	-	-
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-9039	0,15 мм	1000 м ²	-	-
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	3680,41	3757,33
113-2020	0,15 мм	м ²	3,69	3,76
113-0307	0,2-0,5 мм	т	23915,93	24410,09
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²	12,37	12,63
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,91	5,01
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	134,33	137,14
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	332,79	339,74
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	50140,00	51162,57
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	49156,90	50159,81
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1255,85	1311,65
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	508,85	550,01
113-0383	Порошок моющий	кг	3,14	3,23
113-0275	Порошок никелевый	т	50908,10	51943,05
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,25	14,57
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	12,90	13,19
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,66	2,74
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	26138,58	26693,85
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	29405,74	30026,35
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	149516,34	152522,35
113-0189	О	т	140365,61	143188,61
113-0190	Т	т	109834,78	112047,16
113-0191	ПН	т	146428,99	149373,26
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	40,87	41,74
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	10442,01	10701,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	12049,35	12340,54
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	25,51	26,07
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	219,10	223,53
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	29512,07	30137,54
113-0320	2566-10	т	46122,45	47080,13
113-0321	ИРП-1390-4	кг	35,11	35,85
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	35456,97	36201,34
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4622,36	4733,47
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	40904,51	41741,27
113-0163	ЭД-20	т	54510,00	55618,87
113-0400	ЭД-20	кг	54,56	55,67
113-0164	К-115 модифицированная	т	48448,22	49435,85
113-0456	Тугегrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	345,43	352,36
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	21028,44	21467,67
113-0402	ПН-1	кг	20,09	20,51
113-0166	ПН-3	т	24128,20	24629,43
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	170194,92	173617,48
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	3919,63	4016,69
113-0169	КС-11	т	5012,17	5131,08
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	71129,03	72570,28
Группа: Составы				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	32673,95	33377,63
113-9052	Состав полимерцементный	м ³	-	-
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	345,00	352,42
Группа: Шпатлевка				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	39,95	40,78
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	54868,03	55995,77
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	56385,22	57551,19
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	28404,95	29011,32
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	17250,00	17633,27
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	94,65	121,89
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	97,70	125,00
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	244,79	275,03
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	240,64	270,80
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	378,10	400,57
113-0202	свыше 10-20 мм	т	299,32	320,22
113-0203	свыше 20-40 мм	т	229,55	249,05
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	416,36	439,60
113-0205	свыше 10-20 мм	т	326,34	347,78
113-0206	свыше 20-40 мм	т	252,07	272,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2374,75	2437,16
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	19947,16	20381,33
113-0331	ИРП-1394-1	т	16872,71	17245,40
113-0330	ИРП-1391-8	т	19002,80	19418,09
113-0329	51-1629	кг	24,33	24,86
113-0328	1751-7	кг	19,75	20,19
113-0327	6631-1	т	23470,72	23975,37
113-0326	60-344	кг	23,07	23,57
113-0325	60-343	кг	22,15	22,63
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	23041,33	23537,39
113-0322	51-1627	т	23517,66	24023,24
Группа: Эмаль				
113-9406	Нитроэмаль	кг	-	-
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,55	30,19
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,55	30,19
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,06	30,71
113-9400	Эмаль	кг	-	-
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	53,21	54,33
113-8018	Эмаль АК-194	т	23586,38	24108,31
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	35912,08	36680,53
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	77221,80	78831,51
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	71109,87	72582,27
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	62789,36	64095,35
113-0212	ЭП-1155 белая	т	117654,99	120071,35
113-0284	ЭП-1236	т	50577,00	51638,74
113-0285	ЭП-1294	т	51278,50	52354,27
113-0211	ЭП-140 защитная	т	76327,43	77917,24
113-0214	ЭП-255	т	71802,01	73301,31
113-0346	ЭП-46	т	42170,37	43077,04
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	37184,00	37990,94
113-0207	ЭП-51 серая	т	35317,37	36086,98
113-0213	ЭП-5116 черная	т	49400,69	50451,96
113-0215	ЭП-574 белая	т	65712,17	67089,67
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	48544,24	49578,39
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	48973,92	50016,66
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	22889,60	23397,60
113-0249	Эмаль ХП-799	т	26856,59	27456,98
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	27111,51	27717,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	35620,49	36396,16
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	35467,61	36240,22
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	40984,98	41867,94
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	42828,71	43735,49
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	34331,62	35081,51
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	36913,49	37715,02
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	34073,42	34818,15
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	36580,09	37374,95
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	40281,76	41137,60
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	27912,80	28521,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	40241,21	41109,29
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	24545,89	25100,07
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	39206,70	40054,09
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	34756,85	35515,25
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	31238,65	31926,68
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	26816,63	27416,22
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	40884,51	41765,46
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	31854,79	32555,15
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	35756,69	36535,08
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	32866,28	33586,87
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	39227,50	40075,31
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	38520,41	39354,08
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	34279,89	35028,75
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	53010,12	54133,58
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	37813,90	38633,44
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	46648,91	47645,15
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	38167,29	38993,90
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	47817,00	48823,54
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	28005,26	28628,63
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	30765,02	31443,58
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	30456,44	31128,83
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	34133,21	34879,13
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	30397,90	31069,12
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	15593,85	15955,93
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	15486,05	15845,98
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	57011,25	58201,68
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	36875,76	37676,54
113-9404	Эмаль ПЯ	кг	-	-
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	23,27	23,79
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	38489,80	39322,86
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	23615,97	24151,55
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	39591,86	40446,96
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	15863,17	16243,69
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	10,02	10,27
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	13,60	13,92
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	8070,57	8282,19
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	12559,94	12861,34
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	13314,56	13631,06
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	27652,45	28268,76
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	33,82	34,55
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	27760,79	28366,21
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0263	КО-174	т	41334,13	42224,07
113-0405	КО-174	кг	39,47	40,31
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	19363,07	19800,54
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	59326,17	60575,95
113-0251	КО-811 зеленая	т	74901,19	76462,47
113-0254	КО-811К белая	т	89673,69	91530,42
113-0255	КО-811К голубая	т	106874,40	109075,15
113-0256	КО-811К желтая	т	112607,97	114923,39
113-0258	КО-811К красная	т	139242,77	142090,89
113-0257	КО-811К коричневая	т	98274,04	100302,78
113-0259	КО-811К оливковая	т	90739,08	92617,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0262	КО-811К стальная	т	114761,75	117120,25
113-0261	КО-811К синяя	т	116869,53	119270,18
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	95000,65	96963,92
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	68829,14	70268,98
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	22930,28	23452,15
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	17723,04	18127,71
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	15503,27	15863,54
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	17665,92	18069,44
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	10346,17	10603,30
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	13177,13	13490,88
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	13,45	13,77
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	87208,62	89003,00
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	47049,46	48040,65
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	37,31	38,16
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	4268,80	4384,86
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	26979,00	27552,30
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	23805,00	24314,82
Аммиак технический, марка:				
114-0002	А водный	т	984,40	1021,50
114-0003	А жидкий	т	1610,38	1660,00
114-0023	БИ-58	т	39468,00	40291,08
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	57040,00	58214,52
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1748,00	1813,64
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	64400,00	65718,68
114-0027	Гранозан	т	21850,00	22317,68
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	21160,00	21616,92
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5331,98	5469,30
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	7538,25	7719,70
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	35190,00	35924,48
114-9026	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	-	-
114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг	-	-
114-0006	Каинит природный насыпью	т	277,15	313,37
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	4165,30	4279,29
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4361,95	4479,87
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	3022,20	3113,33
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1735,35	1800,74
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	19665,00	20092,02
114-0034	Консервант Силобен	т	2070,00	2142,08
114-9025	Компонент мульчирующий	кг	-	-
114-0035	Ленацил технический	т	53590,00	54692,48
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	16560,00	16921,88
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	10051,00	10282,70
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	915,06	964,04
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	3001,50	3092,21
114-0043	Оксагат 73%-ный концентрат эмульсии	т	37145,00	37921,62
114-0044	Полидим	т	5485,50	5625,89
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11902,50	12174,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	2070,00	2142,08
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	9211,50	9429,45
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	25875,00	26426,22
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	27140,00	27713,48
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	37260,00	38035,88
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	27935,85	28525,25
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	19665,00	20088,98
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	15295,00	15631,58
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	840,27	887,76
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	934,25	983,62
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4489,03	4609,49
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1627,83	1691,07
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3373,33	3471,48
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	786,60	836,05
114-9001	Удобрения	т	-	-
Удобрения:				
114-9010	минеральные	кг	-	-
114-9011	минеральные	т	-	-
114-9020	органические	т	-	-
114-9021	органические	м ³	-	-
114-9022	органоминеральные	м ³	-	-
114-9023	стартовое	кг	-	-
114-9024	продолжительного действия	кг	-	-
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	400,51	409,41
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	425,04	434,47
114-0018	аммонийные жидкие	т	666,43	713,48
114-0019	бормагниевого марки А в мешках	т	1638,75	1702,21
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4894,40	5026,01
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1506,19	1567,00
114-9028	Ускоритель роста	кг	-	-
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	6313,50	6470,45
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	23805,00	24314,82
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	23805,00	24311,78
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8797,50	9004,13
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15939,00	16291,50
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	18630,00	19036,32
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	2070,00	2145,12
114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-
Раздел: 1.15. Огнеупорные материалы и изделия				
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)				
Группа: Изделия общего назначения				
115-9001	Изделия динасовые прямые	т	-	-
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	-	-
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	-
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1797,09	1863,41
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2187,99	2262,13
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1916,51	1985,22
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1466,27	1525,97
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1976,45	2046,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1578,24	1640,18
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	2026,48	2097,39
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1621,25	1684,05
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1381,02	1439,02
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	896,79	945,71
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1799,74	1866,72
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2189,89	2264,06
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1910,97	1979,57
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1492,04	1552,26
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1971,02	2040,82
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1573,90	1635,75
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	2022,25	2093,07
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1618,46	1681,20
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1375,41	1433,29
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	894,87	943,14
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	2018,64	2089,39
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2460,34	2539,92
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2149,29	2222,65
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1662,37	1725,99
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	2192,41	2266,63
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1986,73	2056,84
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	2006,72	2077,23
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1646,26	1709,56
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1244,94	1300,21
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	926,67	975,58
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2224,88	2299,75
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2645,78	2729,07
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2477,78	2557,71
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1845,52	1912,81
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	2388,93	2467,08
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1902,04	1970,46
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2447,03	2526,35
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1958,30	2027,84
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1667,81	1731,54
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1083,39	1135,43
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2655,50	2738,99
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3233,08	3328,12
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2956,25	3045,75
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2197,54	2271,87
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2805,87	2892,36
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2241,97	2317,19
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2877,65	2965,58
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2303,48	2379,93
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1966,72	2036,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1274,78	1330,65
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	3250,16	3345,54
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3938,55	4047,70
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3971,24	4081,04
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	2125,76	2198,65
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	3386,88	3484,99
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2706,77	2791,28
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	3472,32	3572,14
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2778,54	2864,49
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	2368,41	2446,15
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1537,93	1599,06
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	4037,58	4148,71
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4917,27	5045,99
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	4295,16	4411,44
115-0064	№ 92 марки ДН	т	3346,25	3443,55
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	4156,64	4270,15
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	3333,90	3430,95
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	4205,50	4319,99
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	3361,58	3459,19
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3630,41	3733,39
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1755,59	1821,08
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	5267,61	5403,34
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	6413,69	6572,34
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	5604,15	5746,61
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	4364,22	4481,88
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	5337,92	5475,05
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	4269,13	4384,89
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	5480,89	5620,88
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	4385,35	4503,43
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3717,21	3821,93
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	2426,39	2505,29
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	6674,38	6838,24
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	8123,68	8316,53
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	7098,66	7271,01
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	5525,70	5666,59
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	6706,08	6870,58
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	5354,11	5491,57
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	6877,68	7045,61
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	5499,45	5639,81
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	4686,28	4810,38
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	3041,38	3132,58
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные диносовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2237,84	2312,97
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2493,72	2573,97
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3318,31	3415,05
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3936,02	4045,12
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2684,68	2768,75
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2423,89	2502,74
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2819,46	2906,22
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2571,10	2652,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	3089,02	3181,18
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2816,65	2903,36
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3490,78	3590,97
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3183,53	3277,58
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	4158,92	4272,47
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3793,10	3899,34
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3853,79	3961,24
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3311,67	3408,28
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3687,56	3791,69
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3268,55	3364,30
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3428,45	3527,39
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	3028,86	3119,81
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3170,00	3263,78
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	3031,22	3122,22
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2274,99	2350,87
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4728,47	4853,42
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4060,89	4172,48
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4518,11	4638,85
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4026,63	4137,54
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4215,87	4330,56
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3724,38	3829,24
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3884,79	3992,86
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3506,33	3606,83
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2778,24	2864,18
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5718,81	5863,56
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4892,53	5020,76
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5547,06	5688,38
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4870,01	4997,79
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5098,62	5230,97
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4491,57	4611,78
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4687,10	4811,22
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4225,43	4340,31
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3358,74	3456,29
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7461,57	7641,18
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6404,96	6563,43
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	7133,06	7306,10
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6357,89	6515,42
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6654,71	6818,18
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5879,54	6027,51
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	6126,41	6279,31
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5529,90	5670,87
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4383,96	4502,01
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2131,33	2204,33
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2339,93	2417,10
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2855,02	2942,50
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2408,64	2487,19
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2614,19	2696,85
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	3103,74	3196,19
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2724,65	2809,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	3145,61	3238,90
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3632,61	3735,64
115-0150	ДВ № 85 для воздуховодов горячего дутья	т	3191,26	3285,46
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3851,52	3958,93
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4584,73	4706,80
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	6025,30	6176,18
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7617,84	7800,57
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9746,76	9972,07
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	11248,21	11503,55
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2057,59	2129,12
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2328,39	2405,33
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2759,30	2844,86
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3542,84	3644,07
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3720,25	3825,03
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4075,40	4187,28
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4605,39	4727,87
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5493,11	5633,35
Группа: Изделия для куполов воздушнонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные диасовые легковесные для изоляции куполов воздушнонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4605,39	4727,87
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3837,94	3945,07
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2582,33	2664,35
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2272,58	2348,41
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3893,14	4001,38
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2628,33	2711,27
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2356,93	2434,44
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	3781,74	3887,75
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3281,64	3377,65
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2320,29	2397,07
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3281,64	3377,65
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2516,97	2597,69
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3232,77	3327,80
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2822,30	2909,12
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2320,29	2397,07
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	3140,08	3233,26
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2524,22	2605,08
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1994,38	2064,64
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3972,85	4082,68
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2662,89	2746,52
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2389,11	2467,27
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	4083,74	4195,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2761,16	2846,76
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2481,63	2561,64
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	3976,59	4086,50
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3446,17	3545,47
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2433,93	2512,98
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3446,17	3545,47
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2433,93	2512,98
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3397,30	3495,62
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2965,70	3055,39
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2433,93	2512,98
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3195,63	3289,92
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, голо- вочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2344,39	2421,65
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1722,29	1787,11
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4349,29	4466,65
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, мар- ки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2915,12	3003,80
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2613,85	2696,50
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4479,25	4599,21
115-0204	№ 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 верти- калов	т	3023,96	3114,81
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2716,06	2800,76
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	4349,29	4466,65
115-0207	№ 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	3772,67	3878,50
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т	2669,54	2753,31
115-0209	№ 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	3772,67	3878,50
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2669,54	2753,31
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3720,92	3825,71
115-0212	№ 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	3246,38	3341,68
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2669,54	2753,31
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3500,69	3601,08
115-0215	№ 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	2564,63	2646,30
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1883,63	1951,68
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4916,84	5045,55
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3294,76	3391,03
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2955,10	3044,58
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	5062,81	5194,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3412,11	3510,73
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	3071,63	3163,44
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	4916,84	5045,55
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4266,58	4382,29
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	3006,56	3097,07
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4284,67	4400,74
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	3105,87	3198,36
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4206,21	4320,71
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3669,27	3773,03
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	3015,92	3106,61
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3956,84	4066,35
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2902,00	2990,42
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2132,38	2205,40
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5863,71	6011,36
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3932,07	4041,09
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3523,97	3624,83
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	6038,81	6189,96
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4075,47	4187,36
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3661,61	3765,22
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	5861,84	6009,45
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5086,98	5219,10
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3595,35	3697,63
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5514,08	5654,74
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4254,72	4370,19
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	5015,10	5145,78
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4375,41	4493,29
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3595,35	3697,63
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4720,61	4845,40
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3754,70	3860,17
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2533,08	2614,12
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	7187,03	7361,15
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4818,74	4945,49
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4318,56	4435,31
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7399,26	7577,62
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4996,72	5127,03
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4486,91	4607,02
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	7183,29	7357,33
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6233,90	6388,95
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	4410,39	4528,97
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6233,90	6388,95
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4410,39	4528,97
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	6144,77	6298,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5360,35	5497,93
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4410,39	4528,97
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5786,88	5932,99
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4240,00	4355,18
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3113,88	3206,53
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8701,45	8905,85
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5830,25	5977,23
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	5225,12	5360,00
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8955,94	9165,43
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6050,85	6202,24
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5431,77	5570,78
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	8701,45	8905,85
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7548,21	7729,55
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5336,21	5473,31
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7548,21	7729,55
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5336,21	5473,31
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7438,96	7618,11
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6488,69	6648,84
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5336,21	5473,31
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	7001,37	7171,77
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5132,12	5265,14
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3772,70	3878,53
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	12315,59	12592,28
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7606,47	7788,98
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6817,75	6984,48
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11699,15	11963,51
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7887,84	8075,97
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	7087,62	7259,75
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	12318,09	12594,83
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9842,02	10069,24
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6957,97	7127,51
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9842,02	10069,24
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6957,97	7127,51
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9689,91	9914,08
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8464,01	8663,67
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6959,85	7129,42
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	9133,60	9346,65
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6693,23	6857,47
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4921,00	5049,80
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	14374,07	14691,93
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9634,92	9857,99
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8634,25	8837,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14798,52	15124,87
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9993,43	10223,67
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8979,25	9189,21
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые	т	14370,32	14688,10
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12467,78	12747,51
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие	т	8815,34	9022,02
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12467,78	12747,51
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8815,34	9022,02
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	12289,53	12565,70
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10720,69	10965,48
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8815,34	9022,02
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11570,89	11832,68
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8475,37	8675,25
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	6233,20	6388,24
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	3448,39	3547,73
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	3267,25	3362,97
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	2891,32	2979,52
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	2740,94	2826,13
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	2559,81	2641,38
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	2426,52	2505,43
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2337,66	2414,79
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2214,62	2289,29
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2224,88	2299,75
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2108,67	2181,22
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	4210,13	4324,71
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	4000,47	4110,86
Подраздел: Алюмосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3084,77	3176,84
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1303,38	1359,82
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1091,34	1143,54
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1130,91	1183,90
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1037,61	1088,74
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1430,61	1489,60
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1368,41	1426,15
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1140,44	1193,62
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1187,46	1241,58
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1089,27	1141,43
115-0341	№ 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	1566,31	1628,01
115-0342	№ 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	1498,46	1558,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1255,32	1310,80
115-0344	№ 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	1300,55	1356,94
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1193,11	1247,35
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1772,71	1838,54
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1696,38	1760,68
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1422,83	1481,66
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1470,19	1529,97
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1348,62	1405,97
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2111,99	2184,61
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2021,50	2092,31
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1690,72	1754,91
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1752,91	1818,34
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1608,72	1671,27
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2589,79	2671,96
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2476,70	2556,61
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2072,40	2144,22
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2148,74	2222,09
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1970,62	2040,41
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3135,46	3228,54
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2996,92	3087,23
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2513,45	2594,09
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2601,10	2683,50
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2386,23	2464,33
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4088,25	4200,39
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3910,13	4018,71
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3273,99	3369,85
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3392,74	3490,97
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3112,83	3205,46
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5196,54	5330,85
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4953,41	5082,85
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4147,62	4260,95
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4297,47	4413,80
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3944,06	4053,32
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6427,34	6586,26
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	6256,77	6412,28
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	5238,95	5374,10
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5428,38	5567,32
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4981,67	5111,68
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1615,27	1678,56
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1492,19	1553,02
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1643,80	1707,05
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1093,82	1146,07
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1204,02	1258,48
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1044,83	1096,10
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	970,73	1020,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	954,85	1004,32
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1658,27	1722,42
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1451,61	1511,63
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1738,67	1803,82
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1277,06	1332,98
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1420,53	1479,32
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1228,52	1283,47
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1138,62	1191,77
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1120,86	1173,65
115-0397	№ 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	2636,86	2720,58
115-0398	№ 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	1780,52	1846,51
115-0399	№ 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	2035,05	2106,13
115-0400	№ 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	1492,42	1552,64
115-0401	№ 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	1743,24	1808,48
115-0402	№ 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	1513,41	1574,05
115-0403	№ 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	1330,15	1387,13
115-0404	№ 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	1308,02	1364,56
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1956,47	2025,98
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1697,54	1761,87
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	т	1918,10	1986,84
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	т	1409,59	1468,16
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1657,10	1720,62
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1447,64	1506,97
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1262,63	1318,26
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1241,36	1296,56
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	2213,89	2289,16
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1949,49	2019,47
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	2157,56	2231,09
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1620,29	1683,07
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1982,06	2052,08
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1731,57	1796,58
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1504,18	1564,64
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1479,35	1539,31
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2863,85	2951,50
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	2488,60	2568,75
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2801,29	2887,69
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	2060,27	2131,85
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	2432,57	2511,60
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2120,43	2193,21
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1844,60	1911,87
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1815,53	1882,22
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	3466,84	3566,55
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2999,97	3090,35
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	3391,73	3489,94
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2494,89	2575,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2947,63	3036,96
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2568,95	2650,70
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2233,93	2308,98
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2195,63	2269,92
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	4522,44	4643,26
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3925,81	4034,70
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4421,66	4540,47
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	3248,46	3343,80
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3834,41	3941,47
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3349,56	3446,93
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2900,45	2988,83
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2865,10	2952,78
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	5715,56	5860,25
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	4974,31	5104,17
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	5600,39	5742,77
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	4120,54	4233,33
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	4862,26	4989,88
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4243,73	4358,98
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3687,02	3791,14
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3628,17	3731,11
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	7235,92	7411,01
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	6278,16	6434,10
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	7078,31	7250,25
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	5199,56	5333,93
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	5809,80	5956,37
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	5359,29	5496,85
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	4650,01	4773,39
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	4561,45	4683,05
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ І	т	1747,98	1813,32
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ ІІ	т	1483,75	1543,80
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ І	т	1518,59	1579,34
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМІІ	т	1258,59	1314,14
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1150,63	1204,02
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	1913,49	1982,14
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ ІІ	т	1626,55	1689,46
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ І	т	1660,61	1724,20
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ ІІ	т	1377,92	1435,85
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1262,91	1318,54
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ І	т	2163,47	2237,12
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ ІІ	т	1835,35	1902,43
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ І	т	1878,66	1946,61
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ ІІ	т	1559,77	1621,34
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1426,22	1485,12
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ І	т	2579,73	2661,70
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ ІІ	т	2189,06	2263,22
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ І	т	2239,49	2314,66
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ ІІ	т	1858,07	1925,61
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1699,68	1764,05
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ І	т	3162,85	3256,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2682,70	2766,73
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2744,48	2829,75
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2278,55	2354,50
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	2076,07	2147,97
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3826,21	3933,11
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3245,21	3340,49
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3323,35	3420,19
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2755,83	2841,32
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2524,31	2605,17
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1807,41	1873,93
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	2044,92	2116,19
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2133,45	2206,49
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2243,20	2318,44
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2331,80	2408,81
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	2042,73	2113,96
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2308,51	2385,06
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2401,26	2479,66
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2531,02	2612,02
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2636,64	2719,75
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2435,41	2514,49
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2754,34	2839,80
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2876,25	2964,15
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	3011,62	3102,23
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	3142,13	3235,35
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1604,17	1666,63
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1890,53	1958,72
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1866,45	1934,15
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2148,58	2221,93
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2388,15	2466,29
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2835,59	2922,68
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3345,83	3443,12
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3301,91	3398,32
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3801,66	3908,07
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	4228,40	4343,34
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	4079,54	4191,51
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2797,18	2883,50
115-0518	I ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы	т	4287,92	4404,05
115-0519	II ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы	т	3650,68	3754,07
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	5414,30	5552,96
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	4619,65	4742,42
115-0522	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	6863,25	7030,89
115-0523	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	5838,93	5986,08
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1861,41	1929,01
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1639,12	1702,28
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1794,63	1860,90
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1462,27	1521,89
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	2086,61	2158,72
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1838,13	1905,27
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	2013,47	2084,12
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1642,18	1705,40
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2337,67	2414,80
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	2060,12	2131,70
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2258,19	2333,73
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1839,34	1906,50
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	5703,53	5847,98
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	6126,94	6279,85
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	5919,86	6068,63
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	7207,10	7381,62
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	7319,16	7495,92
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	7224,82	7399,69
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	7762,40	7948,02
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	7500,73	7681,12
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	9119,06	9331,82
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	9270,21	9485,99
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	9116,94	9329,65
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	9805,67	10032,16
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	9467,33	9687,05
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	11533,35	11794,39
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	11709,92	11974,49
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1716,03	1780,73
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1800,52	1866,91
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1973,15	2042,99
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2230,25	2305,23
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2677,22	2761,14
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3259,45	3355,01
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3946,28	4055,58
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	5140,22	5273,40
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6530,24	6691,22
115-0560	ШСТ № 76-80	т	8232,05	8427,07
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	2061,74	2133,35
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2619,10	2701,86
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	3098,45	3191,41
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3043,80	3135,05
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	3098,45	3190,79
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3043,80	3135,05
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2200,17	2274,55
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2868,36	2956,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3394,67	3492,94
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3333,32	3430,36
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3394,67	3492,94
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3334,55	3431,62
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2554,82	2636,29
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3245,12	3340,40
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3836,62	3943,73
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3769,52	3875,29
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3836,62	3943,73
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3769,52	3875,29
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2968,06	3057,80
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3866,35	3974,05
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4576,72	4698,63
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4494,27	4614,53
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4576,72	4698,63
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4494,27	4614,53
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3638,17	3741,31
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4739,69	4864,86
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5599,66	5742,03
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5509,51	5650,08
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5608,25	5750,79
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5509,51	5650,08
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1796,82	1863,13
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1787,58	1853,71
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	2066,18	2137,88
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	2051,96	2123,37
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1722,17	1786,99
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2324,81	2401,68
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2313,44	2390,08
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1781,48	1847,49
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1709,30	1773,86
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1802,43	1868,85
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	2040,56	2111,75
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1935,32	2004,40
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1497,05	1557,37
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1923,25	1992,09
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1857,86	1925,39
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2112,37	2184,99
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	2042,71	2113,94
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1826,65	1893,56
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1703,70	1768,15
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1768,76	1834,51
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2850,19	2937,57
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2757,08	2842,60
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	2066,48	2138,19
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3494,16	3594,42
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3377,57	3475,50
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2618,09	2700,83
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2530,75	2611,74
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	8102,45	8294,87
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8513,40	8714,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7613,95	7796,60
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	7333,81	7510,86
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2245,16	2320,44
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2326,16	2403,06
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2421,41	2500,21
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2533,00	2614,04
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2655,95	2739,44
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2790,25	2876,43
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2950,90	3040,29
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2456,23	2535,73
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2546,48	2627,79
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2648,09	2731,43
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2771,78	2857,59
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2908,96	2997,51
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3057,49	3149,02
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3231,62	3326,63
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2778,89	2864,84
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2881,24	2969,24
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2999,20	3089,56
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3136,38	3229,48
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3287,03	3383,15
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3461,21	3560,81
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3656,63	3760,14
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	4060,31	4171,89
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	4208,84	4323,39
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	4382,97	4501,01
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4582,68	4704,71
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4802,99	4929,43
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	5051,08	5182,48
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	5339,60	5476,77
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	10254,17	10489,63
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	10635,13	10878,21
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	11073,63	11325,48
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	11577,53	11839,46
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	12136,85	12409,96
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	12761,58	13047,19
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	13487,91	13788,04
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	2333,34	2410,38
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1667,66	1731,39
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1606,64	1669,15
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	3627,73	3730,66
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	2781,10	2867,10
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1989,14	2059,30
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1916,76	1985,47
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	4324,60	4441,47
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	3410,58	3509,17
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	2446,94	2526,25
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	2348,93	2426,28
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	5302,50	5438,93
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	2524,77	2605,64
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	2502,15	2582,57
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	3237,24	3332,36
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	3200,48	3294,87
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	4229,69	4344,66
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	4173,06	4286,90
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	2745,29	2830,57
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2326,85	2403,76
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	4334,22	4451,28
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3672,64	3776,47
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5490,58	5630,77
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4649,90	4773,27
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6935,33	7104,41
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5860,96	6008,55
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2996,92	3087,23
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2343,82	2421,07
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2140,25	2213,43
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2069,57	2141,34
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3146,77	3240,08
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2459,74	2539,31
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2247,69	2323,02
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2174,18	2248,04
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3429,29	3528,25
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2694,40	2778,66
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2462,56	2542,19
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2380,57	2458,56
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3895,99	4004,29
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3047,81	3139,14
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2782,05	2868,07
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2691,58	2775,79
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4645,23	4768,51
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3627,41	3730,33
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3316,40	3413,10
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3208,97	3303,53
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5694,14	5838,40
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4452,97	4572,41
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4065,63	4177,32
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3932,75	4041,78
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6877,66	7045,59
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5384,00	5522,06
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4926,12	5055,02
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4761,15	4886,75
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8990,76	9200,95
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	7031,46	7202,46
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6420,76	6579,55
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6208,71	6363,26
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	11388,30	11646,44
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8905,93	9114,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	8134,10	8327,16
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7865,51	8053,20
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	14385,21	14703,29
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	11243,32	11498,56
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	10274,34	10510,20
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9935,07	10164,15
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	3891,67	3999,88
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2720,61	2805,40
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	3763,80	3869,45
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	3664,54	3768,21
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	4163,74	4277,39
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	4776,30	4902,20
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	11654,26	11917,72
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	15652,52	15995,95
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	3891,26	3999,46
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2754,33	2839,79
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	3801,51	3907,92
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	3695,76	3800,05
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	4209,51	4324,08
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	4881,97	5009,99
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	21697,37	22161,69
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	29140,26	29753,44
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	4281,17	4397,17
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	3042,03	3133,25
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	4207,86	4322,39
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	4085,73	4197,82
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	4642,76	4765,99
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	23758,49	24264,04
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	4815,31	4941,99
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	31905,61	32574,10
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	4838,49	4965,64
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	3437,25	3536,37
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	4748,51	4873,86
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	11157,23	11410,75
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	7931,78	8120,79
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	10978,79	11228,74
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4838,49	4965,64
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3437,25	3536,37
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4757,09	4882,61
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5767,84	5913,57
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	4099,29	4211,65
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5672,47	5816,30
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	3043,72	3134,97
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2879,12	2967,08
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3950,47	4059,86
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3729,08	3834,04
Трубки центровые:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2637,05	2720,17
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2473,28	2553,12
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	3154,40	3247,86
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2962,85	3052,48
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2595,33	2677,61
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2442,09	2521,31
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3372,93	3470,76
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3181,36	3275,36
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2825,21	2912,09
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2669,84	2753,61
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3621,26	3724,06
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3399,87	3498,24
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	3070,67	3162,46
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2906,07	2994,57
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3839,77	3946,94
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3621,26	3724,06
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	4252,72	4368,15
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	4088,11	4200,25
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2540,09	2621,27
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2371,83	2449,64
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3421,54	3520,35
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3222,43	3317,25
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3592,62	3694,85
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3421,54	3520,35
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4471,23	4591,03
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4279,68	4395,65
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	4360,54	4478,13
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	4222,89	4337,72
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5677,35	5821,27
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5458,84	5598,39
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	6308,82	6465,37
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	6060,48	6212,07
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3208,32	3302,86
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	3070,67	3162,46
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4195,94	4310,23
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	3977,42	4087,34
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2727,98	2812,92
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2588,22	2670,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	4827,39	4954,31
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	4662,79	4786,42
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	4031,34	4142,34
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	3977,42	4087,34
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32	т	3869,59	3977,36
115-0804	ШС-28	т	3702,13	3806,55
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	18324,82	18721,69
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	16500,60	16860,99
115-0809	2-я группа, марки ША	т	23912,17	24420,79
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	21283,03	21739,07
115-0811	3-я группа, марки ША	т	30437,43	31076,55
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	27698,79	28283,14
115-0813	4-я группа, марки ША	т	41194,17	42048,43
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	37169,63	37943,40
115-0815	5-я группа, марки ША	т	57292,31	58468,53
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	51373,03	52430,87
115-0817	6-я группа, марки ША	т	68892,95	70301,18
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	61789,81	63055,98
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	10,95	11,18
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	11,85	12,10
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	13,72	14,00
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	14,57	14,87
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	15,89	16,22
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	16,12	16,45
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	15,24	15,57
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	17,78	18,15
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	18,00	18,37
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	19,40	19,80
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	21,83	22,29
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	22,05	22,51
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	28,41	29,00
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	33,17	33,86
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	33,32	34,02
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	32,71	33,39
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	37,38	38,16
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	39,70	40,52
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	13,14	13,41
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	13,32	13,60
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	16,41	16,75
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	15,93	16,26
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	16,18	16,51
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	17,65	18,01
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	17,45	17,81
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	19,73	20,15
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	20,30	20,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	24,35	24,86
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	26,13	26,67
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	28,74	29,34
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	29,99	30,61
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	32,49	33,17
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	35,01	35,75
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	34,37	35,09
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	34,57	35,29
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	39,27	40,09
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	36,95	37,72
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	41,39	42,25
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	43,38	44,28
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	13,00	13,27
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	14,89	15,20
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	20,27	20,70
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	22,83	23,31
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	17,95	18,32
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	20,50	20,92
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,58	27,13
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,98	29,58
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,23	26,78
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	28,15	28,73
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	23,18	23,66
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	25,60	26,14
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,42	25,96
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,97	28,55
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	30,33	30,96
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,76	33,45
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	30,79	31,43
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	27,47	28,04
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	15,03	15,35
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	18,04	18,41
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	14,59	14,89
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	15,53	15,86
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,90	27,46
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,19	28,77
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	25,08	25,61
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	25,86	26,41
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,47	30,08
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,94	32,60
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	33,83	34,54
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	36,24	37,01
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,59	32,24
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	34,01	34,71
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	29,33	29,93
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	31,76	32,42
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	27,65	28,22
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	29,59	30,20
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,92	27,48
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,44	28,01
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	24,94	25,46
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,21	26,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	39,58	40,40
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	37,50	38,28
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	32,49	33,17
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	35,01	35,75
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,58	26,12
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	27,55	28,12
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	26,17	26,71
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	26,69	27,24
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	39,59	40,41
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	42,06	42,93
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	37,13	37,89
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	38,17	38,95
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	20,10	20,52
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	22,08	22,54
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	22,16	22,62
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	24,63	25,14
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	27,78	28,36
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	30,11	30,73
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	30,00	30,62
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	32,32	32,99
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	43,13	44,02
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	45,40	46,34
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	20,63	21,06
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	21,07	21,51
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	24,07	24,57
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	25,22	25,76
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	48,19	49,19
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	48,65	49,66
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	25,45	25,97
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,56	9,75
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	28,64	29,22
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	19,11	19,50
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	28,64	29,22
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	9,56	9,75
115-0932	ШС № 31	шт.	15,93	16,26
115-0933	ШС № 32	шт.	44,55	45,45
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	12,41	12,67
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,60	10,82
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	19,19	19,58
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,71	9,91
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	45,84	46,78
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,52	44,41
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,48	43,35
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,56	40,37
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	54,36	55,47
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	51,69	52,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	48,88	49,88
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	46,30	47,25
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	43,26	44,15
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,71	50,72
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,05	48,01
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,72	45,63
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,72	44,61
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,79	41,63
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,59	49,58
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,03	45,95
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,86	43,74
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,54	41,37
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,18	39,98
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	37,69	38,45
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,91	36,64
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	34,88	35,59
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,84	33,51
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	31,96	32,61
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	62,73	64,01
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	61,49	62,74
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	58,57	59,76
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	57,07	58,23
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	52,72	53,79
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	49,51	50,52
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	67,15	68,52
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	64,83	66,15
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	63,83	65,13
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	60,87	62,11
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	59,37	60,58
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	54,61	55,72
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	51,43	52,48
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	74,53	76,05
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	73,50	75,00
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	70,77	72,22
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	67,59	68,97
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	65,80	67,15
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	62,34	63,61
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	58,89	60,09
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,07	49,05
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,44	46,37
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,77	43,65
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,96	40,78
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,81	39,60
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,86	34,55
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	33,51	34,19
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,73	32,37
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,96	30,57
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	20,10	20,51
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	17,58	17,94
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	15,53	15,86
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,77	29,36
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	26,70	27,24
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	25,96	26,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	24,04	24,53
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	23,44	23,92
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	21,25	21,69
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	20,50	20,92
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	34,88	35,59
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	32,84	33,51
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,10	32,75
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,77	30,38
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,77	29,36
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	38,18	38,95
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	37,32	38,08
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	35,01	35,72
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	34,11	34,80
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	31,04	31,67
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,53	50,54
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,78	49,78
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,61	47,56
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,29	45,20
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,62	42,47
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	40,62	41,45
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,72	44,61
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,54	42,39
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,65	41,48
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,84	38,61
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	35,26	35,98
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	34,11	34,80
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	31,99	32,64
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,75	53,83
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	50,23	51,26
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	47,94	48,92
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	45,47	46,40
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	42,55	43,42
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,48	40,29
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	37,84	38,61
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,79	12,03
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	29,52	30,12
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	29,18	29,77
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	29,18	29,77
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,39	27,95
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	27,05	27,60
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	46,32	47,27
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	57,27	58,44
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	62,05	63,31
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	78,94	80,55
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	79,48	81,10
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	105,83	107,99
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	121,13	123,60
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	67,56	68,94
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	60,57	61,80
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	163,04	166,37
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	156,04	159,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воз- духонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1674,27	1738,13
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	2021,37	2092,17
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3335,60	3432,69
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	5260,65	5396,24
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4261,12	4376,72
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	6289,64	6445,81
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	8933,26	9142,30
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	7827,37	8014,29
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	8188,10	8382,24
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	10139,73	10372,90
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	20684,07	21128,13
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	21430,19	21889,17
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1741,10	1806,30
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	2098,95	2171,30
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3467,04	3566,76
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	5358,74	5496,29
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4338,01	4455,15
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6398,75	6557,10
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	9191,19	9405,39
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	8059,12	8250,68
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	8423,70	8622,55
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	10435,42	10674,50
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	21285,78	21741,87
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	22262,00	22737,62
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1750,82	1816,21
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2195,93	2270,22
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3622,27	3725,09
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5359,40	5496,96
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4338,69	4455,84
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6404,49	6562,96
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	9417,45	9636,17
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	8253,41	8448,85
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8631,73	8834,74
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	10149,20	10382,56
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	21672,15	22135,97
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	22722,67	23207,50
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	2027,78	2098,71
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2445,27	2524,55
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	4040,84	4152,03
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	5660,12	5803,70
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	4576,41	4698,31
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	6760,48	6926,07
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	9701,75	9926,16
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	8501,01	8701,41
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	8892,21	9100,43
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	11010,26	11260,84
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	23418,59	23917,34
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	24550,02	25071,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2376,20	2454,10
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2869,88	2957,65
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	4745,38	4870,66
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	6114,53	6267,20
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	4955,57	5085,06
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	7314,97	7491,65
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	10955,53	11205,02
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	9600,18	9822,56
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	10043,27	10274,51
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	12433,97	12713,03
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	26445,39	27004,67
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	27715,87	28300,56
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	4433,33	4552,37
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	5349,44	5486,80
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8850,45	9057,83
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8936,04	9145,14
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	7234,48	7409,55
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	10184,40	10418,46
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	16472,30	16832,12
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	14435,15	14754,23
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	15096,69	15429,00
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	18697,54	19101,87
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	44065,02	44976,70
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	46216,90	47171,61
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1611,02	1673,62
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1945,51	2014,80
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3211,97	3306,59
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	5065,15	5196,83
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	4102,99	4215,43
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	6053,89	6205,34
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	8599,76	8802,13
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	7537,00	7718,12
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7883,35	8071,39
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9760,23	9985,81
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	19795,70	20221,99
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	20753,50	21198,95
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1674,98	1738,86
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	2021,32	2092,12
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3339,88	3437,05
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	5157,49	5291,02
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	4177,01	4290,93
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	6160,12	6313,70
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	8828,04	9034,98
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	7749,49	7934,86
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	8113,65	8306,30
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	9576,95	9798,86
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	20368,65	20806,40
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	21353,95	21811,40
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1819,40	1886,16
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2195,93	2270,22
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3618,96	3721,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5359,40	5496,96
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4332,04	4449,06
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6406,71	6565,22
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	9418,56	9637,31
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	7999,20	8189,56
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	8365,64	8563,33
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9695,09	9919,37
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	19719,20	20143,96
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	20668,72	21112,47
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1963,88	2033,53
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2371,02	2448,82
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3912,83	4021,46
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5484,49	5624,56
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	4581,95	4703,96
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	6186,59	6340,70
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	9701,75	9926,16
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	8501,01	8701,41
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8892,21	9100,43
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	11010,26	11260,84
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	23420,80	23919,59
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	24550,02	25071,40
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2379,52	2457,49
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2872,09	2959,91
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4745,38	4870,66
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	6111,20	6263,80
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	4955,57	5085,06
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	7314,97	7491,65
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	10955,53	11205,02
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	9602,39	9824,81
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	10043,27	10274,51
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	12426,23	12705,13
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	26442,08	27001,30
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	27725,83	28310,72
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2878,15	2966,09
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	3474,25	3574,11
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5737,72	5882,85
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	6812,34	6978,96
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	5517,48	5658,21
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	8138,30	8331,44
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	12441,75	12720,96
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	10904,10	11152,56
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	11404,70	11663,17
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	14118,70	14431,45
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	30781,57	31427,58
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	32271,81	32947,62
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	4433,33	4552,37
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	5359,40	5496,96
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	8853,77	9061,22
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	8932,73	9141,76
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	7234,49	7409,56
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	10184,40	10418,46
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	16472,30	16832,12
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	14425,19	14744,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	15097,81	15430,14
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	18697,54	19101,87
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	44065,02	44976,70
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	46194,78	47149,05
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	5577,85	5719,78
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	6732,93	6897,96
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	10341,16	10578,36
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9763,98	9989,64
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	7908,63	8097,18
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11670,67	11934,46
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	20087,97	20520,11
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	17606,63	17989,14
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	18416,85	18815,56
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	22304,43	22780,89
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	51565,70	52627,39
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	54057,46	55168,98
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	6988,73	7158,88
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	8438,08	8637,22
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	12962,71	13252,34
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	15629,26	15972,22
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	12656,75	12940,26
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	17716,84	18101,55
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	24623,81	25146,66
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	21581,11	22043,11
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	22573,63	23055,48
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	27952,98	28542,42
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	62317,35	63594,07
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	65329,68	66666,65
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	7589,01	7771,17
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	12592,04	12874,26
115-1230	№ 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	9472,45	9692,27
115-1231	№ 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	15607,87	15950,40
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	11092,11	11344,33
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	17639,90	18023,07
115-1234	№ 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	13303,65	13600,10
115-1235	№ 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	21581,11	22043,11
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	10056,29	10287,79
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	11458,23	11717,77
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	12340,34	12617,52
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	14053,43	14364,87
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	15159,63	15493,20
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	17278,55	17654,50
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7622,45	7805,27
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6658,03	6821,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6492,22	6652,44
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8958,12	9167,66
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7808,53	7995,08
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7619,69	7802,46
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	10401,53	10639,94
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	9076,94	9288,85
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8861,39	9068,99
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8596,89	8799,20
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2281,42	2357,42
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8683,49	8887,54
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8365,40	8563,08
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2392,08	2470,30
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	9246,40	9461,70
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8894,56	9102,83
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2591,01	2673,21
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8015,74	8206,43
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2204,90	2279,37
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	9148,77	9362,12
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2503,57	2584,02
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9229,65	9444,62
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2661,16	2744,76
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9760,69	9986,28
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2780,99	2866,99
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	11285,87	11541,96
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10875,00	11122,88
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3396,43	3494,73
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10415,75	10654,44
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3122,66	3215,49
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12528,39	12809,33
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	12067,07	12338,79
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	4099,21	4211,57
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10508,82	10749,37
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3779,80	3885,77
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	15046,09	15377,39
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5050,36	5181,74
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	18351,73	18749,14
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6349,13	6506,49
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	24356,79	24874,30
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	23461,86	23961,47
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8641,69	8844,90
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	22496,94	22977,25
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7950,85	8140,24
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3345,66	3442,95
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1644,44	1707,70
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3617,79	3720,52
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1932,22	2001,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	4025,90	4136,79
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2335,50	2412,59
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	10182,96	10416,99
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14853,06	15180,50
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	20913,84	21362,49
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	30872,54	31520,37
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	8260,37	8455,95
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	16195,85	16550,14
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	19459,29	19878,85
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	20849,24	21296,60
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	11365,67	11623,36
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	16571,42	16933,22
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	23315,92	23812,61
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	34435,51	35154,60
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8788,13	8994,27
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	17501,62	17882,03
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	21025,44	21476,32
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	22532,84	23013,87
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	12376,43	12654,33
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	18030,19	18421,17
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	27387,88	27966,01
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	38051,25	38842,65
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9921,74	10150,55
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	9927,73	10156,66
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	23746,60	24251,91
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	25449,78	25989,15
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	9035,11	9246,19
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	12199,99	12474,37
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	18539,64	18940,81
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	27368,30	27946,04
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7323,09	7499,93
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	14792,20	15118,42
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	17769,81	18155,58
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	19042,31	19453,53
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10761,07	11006,67
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	14191,45	14505,65
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	19283,10	19699,14
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	26792,50	27358,73
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7551,07	7732,47
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	15220,93	15555,72
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	18284,69	18680,76
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	19596,33	20018,63
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	10191,96	10426,17
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	20907,98	21356,52
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	29058,99	29670,55
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	8275,35	8471,23
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	8786,01	8992,11
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	8781,80	8987,81
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	9056,23	9267,73
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	9037,23	9248,35
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	9317,99	9534,73
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9615,64	9838,33
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9917,52	10146,25
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	10388,27	10626,41
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10713,37	10958,01
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11732,98	11998,02
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	12100,30	12372,68
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13904,09	14212,55
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	14338,26	14655,40
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	15769,24	16115,00
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	16265,32	16621,00
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	18128,07	18521,01
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	18695,79	19100,08
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	23844,22	24351,48
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	21467,17	21926,89
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	25502,62	26043,05
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	26313,40	26870,04
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	31178,06	31832,00
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	32136,26	32809,36
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	37774,84	38560,71
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	38954,16	39763,62
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	45311,38	46247,98
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	46730,24	47695,22
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	54727,45	55852,37
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	56441,14	57600,34
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	67392,17	68770,39
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	69503,25	70923,69
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	21,76	22,21
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	53,19	54,27
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	87,04	88,81
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	41,10	41,94
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	84,62	86,34
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	140,22	143,09
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	36,26	37,00
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	91,87	93,76
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	150,13	153,19
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	48,36	49,35
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	120,88	123,35
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	198,25	202,30
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	53,19	54,27
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	128,13	130,74
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	212,76	217,11
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	60,44	61,67
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	147,48	150,49
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	241,76	246,70
Пробки:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	12,09	12,33
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	33,84	34,53
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	14,50	14,80
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	45,94	46,87
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	19,34	19,74
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	65,27	66,61
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	26,60	27,14
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	91,87	93,76
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	33,84	34,53
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	116,05	118,42
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	38,69	39,47
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	130,56	133,21
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	43,52	44,41
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	147,48	150,49
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	89,46	91,28
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	82,20	83,87
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	74,95	76,48
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	120,88	123,35
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	113,63	115,95
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	99,12	101,14
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	65,27	66,60
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	82,20	83,86
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	36,72	37,46
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	266916,01	272284,71
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	369965,87	377395,56
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	268605,35	274007,83
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	373344,56	380841,83
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	222993,13	227483,37
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	295634,82	301577,89
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	224682,47	229206,50
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	299013,51	305024,16
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	179070,24	182682,02
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	266916,01	272284,71
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	180759,59	184405,16
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	268605,35	274007,83
Группа: Изделия корундоциркониевые				
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1145373,79	1168311,64
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	643639,26	656542,42
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	214546,42	218867,72
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	285498,78	291239,13
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	429092,84	437705,07
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	172312,87	175789,50
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	143594,06	146496,32
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	256779,97	261945,95
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	214546,42	218867,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	172312,87	175789,50
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	598027,03	610017,95
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1145373,79	1168311,64
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	357,82	384,73
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	352,98	379,53
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	345,72	371,72
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	280,45	301,55
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	273,19	293,73
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	273,19	293,73
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	314,30	337,93
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	304,62	327,53
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	302,21	324,94
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	244,18	262,55
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	239,35	257,36
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	236,93	254,76
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	674,53	725,26
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	662,45	712,28
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	650,36	699,27
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	638,26	686,26
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	447,97	481,66
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	517,39	556,30
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	507,71	545,89
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	495,63	532,90
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	495,63	532,90
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	483,54	519,89
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	471,44	506,90
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	459,36	493,90
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	386,83	415,92
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379,58	408,13
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	369,90	397,71
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	357,82	384,73
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	715,63	769,44
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	703,55	756,45
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	691,46	743,46
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	674,53	725,26
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	558,49	600,49
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	548,81	590,09
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	536,72	577,09
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	529,47	569,29
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	784,00	842,95
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	790,58	836,77
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	773,66	818,86
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	626,18	669,08
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	614,09	652,04
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	602,00	644,42
Плиты № 7 марки:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	817,18	869,09
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	805,08	856,22
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	752,25	800,04
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	773,66	822,80
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	588,85	626,25
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	578,25	614,98
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	566,16	602,13
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	557,07	592,46
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1196,75	1272,77
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1167,74	1241,91
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1143,56	1216,20
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	833,69	886,65
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	911,47	969,37
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	894,54	951,36
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1228,18	1306,19
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1216,14	1293,39
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1199,16	1275,33
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1184,66	1259,91
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1167,74	1241,91
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1148,40	1221,35
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	957,40	1018,22
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	947,73	1007,93
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	935,64	995,07
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	923,55	982,22
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	911,47	969,37
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	894,54	951,36
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1199,16	1275,33
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1184,66	1259,91
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1167,74	1241,91
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1148,40	1221,35
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1126,64	1198,20
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	935,64	995,07
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	923,55	982,22
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	911,47	969,37
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	894,54	951,36
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	880,04	935,94
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	696,29	740,52
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	691,46	735,38
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	684,20	727,66
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	674,53	717,38
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	662,45	704,52
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	541,56	575,96
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	536,72	570,81
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	531,89	565,67
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	524,64	557,96
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	517,39	550,26
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	340,89	362,54
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	328,80	349,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	314,30	334,26
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	292,54	311,12
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	280,45	298,27
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	268,36	285,41
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	256,28	272,55
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	239,35	254,55
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,76	226,28
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	203,08	215,97
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	191,00	203,13
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	178,91	190,27
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	188,58	200,56
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	183,75	195,42
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	174,08	185,14
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	161,98	172,27
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,53	77,13
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,23	74,69
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	67,70	72,00
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	65,27	69,41
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	394,08	419,11
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	382,00	406,27
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	365,07	388,26
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	345,72	367,68
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	321,55	341,98
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	321,55	341,98
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	314,30	334,26
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	297,38	316,27
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	280,45	298,27
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	263,52	280,26
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	239,35	254,55
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	232,09	246,83
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	224,84	239,12
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,76	226,28
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	198,25	210,84
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	217,59	231,41
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	212,76	226,28
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	203,08	215,97
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	188,58	200,56
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	176,49	187,70
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	84,62	89,99
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	82,20	87,42
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	79,79	84,85
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	77,36	82,27
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	70,12	74,57
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	350,57	372,84
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	340,89	362,54
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	328,80	349,69
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	314,30	334,26
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	278,21	295,88
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	287,71	305,99
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	280,45	298,27
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	268,36	285,41
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	256,28	272,55
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	244,18	259,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	215,18	228,85
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	207,92	221,13
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	203,08	215,97
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	191,00	203,13
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	183,75	195,42
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	195,83	208,27
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,08	202,15
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	183,75	195,42
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	174,08	185,14
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	164,40	174,84
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	77,36	82,27
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,53	77,13
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,12	74,57
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	67,70	72,00
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	63,01	67,01
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	365,07	388,26
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	357,82	380,55
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	364,90	388,08
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	328,80	349,69
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	314,30	334,26
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	302,21	321,40
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	292,54	311,12
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	280,45	298,27
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	268,36	285,41
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	256,28	272,55
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	224,84	239,12
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	220,01	233,99
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	212,76	226,28
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	203,08	215,97
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	191,00	203,13
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	203,08	215,97
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	198,25	210,84
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	188,58	200,56
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	183,75	195,42
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,08	185,14
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	79,79	84,85
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	77,36	82,27
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	77,36	82,27
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	70,12	74,57
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	67,70	72,00
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	285,28	303,40
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	280,45	298,27
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	268,36	285,41
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	261,11	277,70
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	249,02	264,83
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	236,93	251,98
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	227,26	241,70
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	220,01	233,99
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,76	226,28
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	203,08	215,97
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	174,08	185,14
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	171,66	182,56
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	166,74	177,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	159,56	169,70
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	149,90	159,43
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	157,15	167,13
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	154,73	164,56
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	147,48	156,85
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	142,65	151,71
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	135,39	143,99
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	62,86	66,85
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	62,86	66,85
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	60,44	64,28
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	55,60	59,13
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	53,19	56,57
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	442,44	470,55
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	430,34	457,67
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	415,84	442,25
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	394,08	419,11
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	369,90	393,39
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	345,72	367,68
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	362,65	385,68
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	350,57	372,84
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338,48	359,98
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	321,55	341,98
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	304,62	323,97
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	285,28	303,40
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	273,19	290,55
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	263,52	280,26
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	251,44	267,41
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	239,35	254,55
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	227,26	241,70
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	212,91	226,43
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	246,61	262,27
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	236,93	251,98
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	227,26	241,70
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	217,59	231,41
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	205,51	218,57
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	193,42	205,70
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	96,70	102,85
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	94,29	100,28
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	91,87	97,71
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	87,04	92,57
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	82,20	87,42
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	77,36	82,27
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	374,74	398,54
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	365,07	388,26
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	352,98	375,40
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	338,48	359,98
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	316,72	336,83
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	302,21	321,40
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	275,62	293,13
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	304,62	323,97
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	297,38	316,27
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	287,71	305,99
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	275,62	293,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	261,11	277,70
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	244,18	259,69
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	227,26	241,70
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	232,09	246,83
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	224,84	239,12
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	215,18	228,85
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	207,92	221,13
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	195,83	208,27
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	183,75	195,42
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	171,66	182,56
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	207,92	221,13
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	203,08	215,97
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	195,83	208,27
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	186,16	197,98
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	176,49	187,70
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	164,40	174,84
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	154,73	164,56
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	82,20	87,42
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	79,79	84,85
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	77,36	82,27
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	72,53	77,13
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	70,12	74,57
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	65,27	69,41
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	60,44	64,28
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	672,12	715,94
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	111,22	143,82
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	834,10	881,16
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	135,44	168,52
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	894,54	942,81
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	147,48	180,81
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1191,92	1246,13
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	195,83	230,12
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1174,99	1228,87
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	193,42	227,66
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1136,30	1189,40
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	183,75	217,80
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1692,37	1756,59
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	278,04	313,98
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	971,90	1021,71
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	159,56	193,13
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	853,44	900,88
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	137,87	171,00
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2318,55	2395,30
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	379,58	417,55
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	2188,00	2262,14
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	357,82	395,35
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	16391,27	16749,47
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16716,04	17080,74
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17862,28	18249,90
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	21154,40	21607,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15799,05	16145,41
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	16123,82	16476,67
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	17212,75	17587,38
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	20405,58	20844,07
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	15168,62	15502,37
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	15474,27	15814,13
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	16544,10	16905,36
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	19656,74	20080,25
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	19749,44	20174,80
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	20108,53	20541,08
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	21544,85	22006,12
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	26033,37	26584,41
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	19031,29	19442,29
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	19390,37	19808,55
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20826,70	21273,61
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	25135,67	25668,76
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17954,04	18343,50
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	18313,13	18709,77
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	19569,91	19991,68
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	23699,34	24203,70
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	23699,34	24203,70
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	24058,43	24569,97
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	25853,83	26401,28
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	31419,58	32078,35
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	23340,25	23837,43
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	23699,34	24203,70
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	25494,74	26035,01
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	30880,96	31528,95
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	22263,02	22738,66
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	22622,10	23104,92
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	24417,50	24936,23
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	29265,10	29880,78
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	38583,41	39385,45
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	39493,39	40313,63
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	42223,35	43098,19
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	51141,21	52194,41
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	37309,43	38085,99
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	38037,41	38828,53
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	40585,37	41427,45
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	49321,25	50338,05
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	36035,45	36786,53
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	36763,44	37529,08
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	39311,39	40127,99
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	47683,27	48667,31
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	44719,13	45643,89
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	45609,95	46552,52
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	48609,90	49612,47
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	57703,40	58887,84
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	43471,99	44371,81
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	44184,64	45098,71
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	47213,42	48188,06
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	56134,43	57287,49
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	42046,68	42917,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	42937,49	43826,62
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	45966,28	46915,98
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	54391,12	55509,32
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	17460,06	17839,64
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	16480,16	16840,14
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14466,91	14786,62
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19419,85	19838,62
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18350,88	18748,27
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	16141,64	16494,85
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19419,85	19838,62
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18350,88	18748,27
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	16141,64	16494,85
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	6113,15	6265,79
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М ²	т	4577,49	4699,42
115-1800	№ 1 марки МО-91, М ³	т	3983,21	4093,25
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2945,82	3035,11
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2466,82	2546,53
115-1803	№ 1 марки М6	т	4071,45	4183,25
115-1804	№ 1 марки М7	т	3089,51	3181,68
115-1805	№ 1 марки М8	т	2921,86	3010,67
115-1806	№ 1 марки М9	т	2067,95	2139,68
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	4837,84	4964,97
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М ²	т	3619,17	3721,93
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М ³	т	4056,33	4167,83
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	3045,29	3136,57
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2555,44	2636,92
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4217,54	4332,27
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3199,68	3294,05
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	3027,25	3118,17
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2133,92	2206,97
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5422,22	5561,04
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М ²	т	4059,48	4171,05
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М ³	т	3532,58	3633,61
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3420,02	3518,80
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2864,39	2952,05
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4727,67	4852,60
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3587,67	3689,80
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3391,28	3489,48
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2392,58	2470,81
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	6416,14	6574,84
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М ²	т	4804,32	4930,78
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М ³	т	4179,23	4293,19
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	4047,51	4158,84
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3388,89	3487,04
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	5594,66	5736,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4246,28	4361,58
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	4013,97	4124,63
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2830,85	2917,84
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	2112,37	2184,99
115-1835	№ 1 марки ХПБИ	т	1872,87	1940,70
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1985,43	2055,51
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	3017,66	3108,39
115-1838	№ 1 марки ХПБКИ	т	2778,17	2864,11
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2873,97	2961,83
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2452,46	2531,88
115-1841	№ 8 марки ХПБИ	т	2173,49	2247,34
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2306,36	2382,86
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	3503,84	3604,29
115-1844	№ 8 марки ХПБКИ	т	3226,03	3320,93
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3336,20	3433,30
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2902,70	2991,13
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБИ	т	2574,60	2656,47
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2727,88	2812,81
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	4145,69	4258,98
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБКИ	т	3817,59	3924,32
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3949,31	4058,67
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	3537,38	3638,50
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБИ	т	3137,42	3230,54
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3313,41	3410,05
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	5053,39	5184,83
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКИ	т	4653,43	4776,87
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	4813,89	4940,54
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	4358,86	4476,41
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБИ	т	3859,58	3967,15
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	4096,32	4208,62
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4754,35	4879,81
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКИ	т	4252,69	4368,12
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	5932,34	6081,36
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2514,72	2595,39
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2373,98	2451,84
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1801,03	1867,43
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2575,90	2657,79
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2605,73	2688,22
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2448,38	2527,72
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1852,41	1919,83
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2656,03	2739,53
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2919,47	3008,24
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2738,55	2823,70
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	2092,29	2164,51
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2974,56	3064,43
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	4078,34	4190,28
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	4113,08	4225,72
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	3131,39	3224,39
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	4152,71	4266,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4970,82	5100,61
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	4677,05	4800,97
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3559,87	3661,44
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	5062,38	5194,00
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2265,65	2341,34
115-1885	ХПКК № 12	т	2347,07	2424,39
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2617,88	2700,61
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	3113,46	3206,10
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3796,02	3902,32
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3281,11	3377,11
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2993,71	3083,96
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2802,12	2888,54
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2778,17	2864,11
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2380,60	2458,59
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	3520,61	3621,40
115-1895	№ 1 марки ХМ ²	т	2586,57	2668,68
115-1896	№ 1 марки ХМ ³	т	2418,92	2497,67
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	2100,39	2172,77
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3398,47	3496,82
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	3101,49	3193,90
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2902,70	2991,13
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2878,76	2966,71
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2466,82	2546,53
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	3647,54	3750,87
115-1904	№ 2 марки ХМ ²	т	2679,97	2763,95
115-1905	№ 2 марки ХМ ³	т	2505,14	2585,62
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2177,03	2250,95
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3829,56	3936,53
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	3475,10	3574,98
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3252,37	3347,79
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3226,03	3320,93
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2763,80	2849,45
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	4088,22	4200,36
115-1913	№ 3-9 марки ХМ ²	т	3003,29	3093,73
115-1914	№ 3-9 марки М ³	т	2809,30	2895,86
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2438,08	2517,22
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	4507,34	4627,86
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	4105,72	4218,21
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3851,11	3958,51
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3817,59	3924,32
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3271,53	3367,34
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	4837,84	4964,97
115-1922	№ 10 марки ХМ ²	т	3554,13	3655,59
115-1923	№ 10 марки ХМ ³	т	3324,22	3421,08
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2886,01	2974,11
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2974,56	3064,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3336,20	3433,30
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2890,73	2978,92
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2474,01	2553,87
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3297,88	3394,21
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2706,32	2790,82
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3520,61	3621,40
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3936,04	4045,14
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3409,14	3507,70
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2924,62	3013,49
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3817,59	3924,32
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3202,07	3296,49
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4291,79	4408,00
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4813,89	4940,54
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	4172,04	4285,86
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4238,15	4353,29
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4191,76	4305,97
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3903,80	4012,25
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3664,30	3767,96
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3496,66	3596,97
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3233,21	3328,25
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2538,67	2619,82
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2490,77	2570,96
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3855,90	3963,39
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3688,26	3792,40
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3376,92	3474,83
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2658,42	2741,96
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2610,52	2693,11
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	4047,51	4158,84
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3855,90	3963,39
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3544,56	3645,83
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2802,12	2888,54
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2730,27	2815,25
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4215,15	4329,83
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	4047,51	4158,84
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3712,21	3816,83
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2921,86	3010,67
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2850,01	2937,39
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4406,74	4525,25
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4215,15	4329,83
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3855,90	3963,39
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	3041,61	3132,82
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2993,71	3083,96
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4789,95	4916,12
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4574,39	4696,25
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	4191,20	4305,40
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3305,07	3401,55
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3233,21	3328,25
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4574,39	4696,25
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4382,80	4500,83
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	4023,55	4134,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3161,36	3254,96
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	3113,46	3206,10
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	5149,18	5282,54
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4933,65	5062,70
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4526,50	4647,41
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3544,56	3645,83
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3472,71	3572,54
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5508,44	5648,98
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5268,94	5404,69
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4837,84	4964,97
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3808,01	3914,55
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3736,15	3841,25
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2366,23	2443,93
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	3065,57	3157,26
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3424,80	3523,67
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2490,77	2570,96
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3209,26	3303,82
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3592,45	3694,67
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2610,52	2693,11
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3376,92	3474,83
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3760,11	3865,69
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2730,27	2815,25
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3520,61	3621,40
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3927,76	4036,69
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2826,07	2912,97
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3664,30	3767,96
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	4071,45	4183,25
Клин трапецеидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2945,82	3035,11
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3736,15	3841,25
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5808,50	5955,05
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3520,61	3621,40
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2754,22	2839,68
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	3113,46	3206,10
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2442,86	2522,09
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3640,36	3743,54
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3257,16	3352,68
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2514,72	2595,39
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3975,65	4085,54
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3544,56	3645,83
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2754,22	2839,68
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	4119,36	4232,12
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3688,26	3792,40
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2850,01	2937,39
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4287,00	4403,12
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3855,90	3963,39
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2969,77	3059,54
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4646,24	4769,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4119,36	4232,12
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3209,26	3303,82
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4789,95	4916,12
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4287,00	4403,12
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3329,01	3425,97
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3808,01	3914,55
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3400,86	3499,25
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2634,47	2717,54
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3927,76	4036,69
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	3065,57	3157,26
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	4047,51	4158,84
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3185,32	3279,40
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5939,53	6088,70
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5316,84	5453,55
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	4119,36	4232,12
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6777,77	6943,70
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	6107,18	6259,70
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4670,20	4793,98
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2442,86	2522,09
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2826,07	2912,97
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2993,71	3083,96
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2897,92	2986,25
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3376,92	3474,83
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3592,45	3694,67
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3664,30	3767,96
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4239,10	4354,26
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4526,50	4647,41
Клин ребровый:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	3161,36	3254,96
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3664,30	3767,96
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3903,80	4012,25
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3424,80	3523,67
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3951,71	4061,12
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	4191,20	4305,40
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4406,74	4525,25
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	5077,34	5209,26
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5388,68	5526,83
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3903,80	4012,25
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4526,50	4647,41
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4789,95	4916,12
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных маргеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных маргеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	4119,36	4232,12
115-2063	№ 3	т	4526,50	4647,41
115-2064	№ 2	т	4718,09	4842,83
115-2065	№ 5	т	4310,95	4427,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2066	№ 4	т	4718,09	4842,83
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	30817,40	31464,12
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	113,76	116,19
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	85,02	86,83
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	86,22	88,06
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	107,77	110,06
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	81,43	83,17
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	81,91	83,66
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	102,98	105,17
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	76,64	78,26
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	76,91	78,56
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,45	8,63
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,34	6,48
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,76	6,91
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2170,63	2236,84
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2116,75	2181,31
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1444,95	1489,03
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	2033,11	2095,12
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1979,22	2039,59
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1346,95	1388,04
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1931,94	1990,86
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1879,85	1937,18
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1283,50	1322,64
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1544,66	1591,78
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1505,14	1551,04
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1027,35	1058,69
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	23159,26	23652,82
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	289,58	415,88
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	211,11	303,18
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	172,42	247,64
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	263,50	378,44
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	206,94	297,21
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	168,11	241,44
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	270,61	388,66
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	207,00	297,30
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	170,28	244,57
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	261,13	375,03
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	200,40	287,82
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	165,97	238,36
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	268,24	385,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	206,94	297,21
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	168,11	241,44
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	258,75	371,61
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	200,40	287,82
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	161,66	232,18
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	522,25	750,06
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	409,42	588,01
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	342,82	492,37
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	484,02	695,14
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	396,64	569,65
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	327,66	470,58
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	517,42	743,12
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	405,26	582,04
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	340,45	488,94
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	481,65	691,73
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	396,64	569,65
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	325,58	467,60
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	515,13	739,83
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	403,17	579,03
115-2125	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	336,27	482,94
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	476,91	684,94
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	390,09	560,25
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	319,03	458,18
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	507,74	729,22
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	396,64	569,65
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	331,82	476,57
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	469,80	674,74
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	383,56	550,87
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	316,95	455,20
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	498,25	715,58
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	385,93	554,27
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	325,58	467,60
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	460,31	661,08
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	377,30	541,88
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	310,41	445,82
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	90,15	129,46
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	82,83	118,95
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	114,61	164,59
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	85,27	122,47
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	80,41	115,49
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	109,58	157,38
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	85,27	122,47
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	75,52	108,46
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	104,75	150,44
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	80,41	115,49
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	73,09	104,97
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	97,44	139,94
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	90,15	129,46
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	111,95	144,56
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	121,73	157,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	155,79	189,28
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	311,86	394,78
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	12054,88	12326,35
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	11745,28	12010,56
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	11590,48	11852,67
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	12306,43	12582,93
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11996,82	12267,13
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	11803,34	12069,78
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	12770,82	13056,61
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	12480,57	12760,56
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	12287,07	12563,19
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	13390,01	13688,19
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	13041,71	13332,92
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	12867,57	13155,30
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	15460,43	15800,01
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	15073,43	15405,27
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	14821,88	15148,69
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	16776,21	17142,11
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	16369,87	16727,64
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	16079,61	16431,58
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	18575,73	18977,62
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	18130,68	18523,67
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	17821,09	18207,89
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	33112,36	33804,98
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	37944,93	38734,20
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	29175,04	29788,92
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4741,29	4866,49
115-2183	ПИБС-50	т	4633,04	4756,08
115-2184	ПИБСУ-50	т	4633,04	4756,08
115-2185	ИПБС	т	4459,85	4579,42
115-2186	ИПБП	т	5304,18	5440,64
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2294,87	2371,14
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2338,17	2415,31
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2381,47	2459,48
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2468,07	2547,81
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	1033,19	1057,58
115-2192	№ 2	шт.	964,99	987,77
115-2196	№ 3	шт.	306,83	314,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2197	№ 4	шт.	126,94	129,93
115-2193	№ 5	шт.	109,22	111,80
115-2194	№ 6	шт.	481,76	493,13
115-2195	№ 7	шт.	139,62	142,91
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	15,34	15,68
115-2199	ШГСП № 10	шт.	22,46	22,96
115-2200	ШГСП № 11	шт.	29,38	30,03
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	76,64	78,36
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	25,94	26,52
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	23,93	24,47
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	55,55	56,79
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	52,69	53,87
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	60,80	62,17
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	93,22	95,30
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	88,88	90,88
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	60,92	62,26
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	107,77	110,11
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	161,64	165,17
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	18,75	19,16
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	149,93	153,18
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	253,01	258,54
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	388,88	397,35
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	126,51	129,26
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	337,34	344,69
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	854,08	872,70
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	694,59	710,44
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	49,68	50,80
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	74,97	76,73
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,28	71,94
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	67,93	69,52
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	60,92	62,35
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	96,05	98,31
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	93,71	95,90
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	89,02	91,11
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	84,33	86,32
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	77,31	79,12
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	72,62	74,32
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	14,05	14,39
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	67,70	69,30
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	66,29	67,84
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	64,87	66,40
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	51,53	52,74
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	49,20	50,36
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2316,89	2364,39
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2117,77	2161,19
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12745,66	13030,95
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12689,18	12973,34
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	32193,61	32867,86
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12651,53	12934,94
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	12237,33	12512,45
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12820,97	13107,77
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12764,48	13050,15
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	32381,87	33059,88
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12726,83	13011,74
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	12312,65	12589,28
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13009,23	13299,79
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12933,92	13222,97
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	32833,72	33520,77
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	12896,27	13184,57
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	12482,09	12762,11
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13253,98	13549,44
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13197,50	13491,83
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	33473,82	34173,67
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	13178,67	13472,62
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	12726,83	13011,74
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13668,16	13971,90
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13611,69	13914,30
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	34546,94	35268,25
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	13574,04	13875,90
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	13122,19	13415,01
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14270,61	14586,40
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14214,14	14528,80
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	36053,08	36804,52
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	14176,49	14490,40
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	13705,82	14010,31
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14948,38	15277,72
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14891,89	15220,10
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	37766,31	38552,01
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	14835,41	15162,49
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	14345,92	14663,21
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16134,45	16487,51
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16059,15	16410,71
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	40759,74	41605,31
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	16021,50	16372,31
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	15494,35	15834,61
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17330,94	17707,93
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17256,01	17631,51
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	30016,00	30646,70
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	17200,11	17574,49
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	16641,06	17004,26
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18812,21	19218,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18738,43	19143,57
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	48516,33	49517,03
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	18683,10	19087,14
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	18074,47	18466,34
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	20587,89	21030,02
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	20496,62	20936,93
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	52545,08	53626,36
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	20441,87	20881,08
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	20007,48	20438,01
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	22647,25	23130,57
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	22556,94	23038,45
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	57232,15	58407,17
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	22484,71	22964,78
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	21744,25	22209,51
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	25015,67	25546,36
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	24890,59	25418,78
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	62487,03	63767,15
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	24836,99	25364,11
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	24032,92	24543,95
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	27929,14	28518,10
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	27787,73	28373,86
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	69765,18	71190,86
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	27752,38	28337,80
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	26868,54	27436,29
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32347,26	33024,58
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32207,38	32881,90
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	79916,11	81544,81
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	32119,95	32792,72
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	31053,37	31704,81
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:				
115-2314	1	т	8208,44	8402,98
115-2315	2	т	8340,21	8537,39
115-2316	3	т	8625,84	8828,73
115-2317	4	т	9359,15	9576,71
115-2318	5	т	9772,42	9998,24
115-2319	6	т	10770,23	11016,01
115-2320	7	т	11917,28	12186,00
115-2321	8	т	13912,91	14221,54
115-2322	9	т	16209,77	16564,34
115-2323	10	т	18683,10	19087,14
115-2324	11	т	22021,34	22492,14
115-2325	12	т	25392,37	25930,59
115-2326	13	т	29166,51	29780,22
115-2327	14	т	34522,54	35243,37
115-2328	15	т	42565,42	43447,10
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	7116,49	7289,20
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	9469,81	9689,58
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	13969,38	14279,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	4141,87	4255,08
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	311,57	348,18
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	429,25	468,21
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	852,85	900,28
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1231,27	1286,27
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1758,41	1823,95
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3878,29	3986,23
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	5026,72	5157,63
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	819,75	839,18
115-2341	ЦРА № 7	шт.	293,02	299,96
115-2342	ЦРА № 8	шт.	634,88	649,92
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	669,76	685,64
115-2345	ЦБ № 12	шт.	652,31	667,77
115-2346	ЦБ № 14	шт.	610,45	624,92
115-2347	ЦБ № 15	шт.	1032,55	1057,03
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	603,49	617,79
115-2349	ЦГ № 11	шт.	596,51	610,65
115-2350	ЦГ № 13	шт.	565,11	578,50
115-2351	ЦГ № 15	шт.	920,92	942,75
115-2352	ЦГ № 17	шт.	865,11	885,60
115-2353	ЦГ № 19	шт.	811,87	831,12
115-2354	ЦГ № 20	шт.	781,39	799,91
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	725,57	742,76
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	34086,06	34798,16
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	46030,75	46981,74
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	62054,10	63325,56
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	157320,29	160497,07
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	128784,90	131390,97
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	109495,54	111715,83
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	102630,80	104713,79
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1009287,85	1029503,98
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1931206,20	1969860,70
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1008720,51	1028925,30
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1933475,54	1972175,43
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1009571,51	1029793,32
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1934326,54	1973043,45
Группа: Изделия плавнелитые бадделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	95266,17	97201,87
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	96140,17	98093,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	98762,17	100767,79
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	101092,85	103145,08
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	101966,85	104036,56
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	104297,51	106413,84
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	106045,53	108196,82
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	106919,53	109088,30
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	170200,31	173634,69
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	173036,98	176528,10
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	26664,72	27228,39
115-2379	ЦСПК	т	93610,17	95512,75
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8464,00	8663,66
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	32621,73	33304,54
115-2382	ЦСПК	т	109211,87	111426,48
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	35742,07	36487,29
115-2385	КСП № 501-502	т	41699,08	42563,44
115-2386	КСП № 503	т	50492,76	51532,99
115-2387	КСП № 504-505	т	62406,79	63685,30
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	50492,76	51532,99
115-2389	ЦСПК	т	160904,47	164152,94
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	371110,37	378562,95
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	587554,39	599335,85
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	180530,81	184171,80
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	331683,91	338347,96
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	695147,75	709081,08
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	1286297,01	1312053,33
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	651073,82	664125,67
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1201982,43	1226052,45
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	785911,59	801660,20
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7666490,51	7819850,70
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	3070448,71	3131888,06
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1151899,83	1174968,20
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1729776,00	1764401,90
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	462300,93	471577,32
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	689598,89	703421,24
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	959274,44	978490,30
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1479362,99	1508980,63
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1756743,55	1791908,80
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	339020,69	345831,48
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	508531,02	518732,02
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	674188,87	687703,02
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1221244,97	1245700,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1413870,36	1442178,14
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	408365,83	416563,52
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	608696,23	620900,53
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	167,48	170,85
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	493121,00	503013,80
115-2416	КСП	т	273528,05	279028,99
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	589433,70	601252,75
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	812879,14	829167,10
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1290590,11	1316432,29
115-2420	ЦВПК	т	1587233,21	1619008,25
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	435333,39	444070,43
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	520088,55	530520,70
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	608696,23	620900,53
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	705008,93	719139,48
115-2425	ХСУ № 10	т	1306000,15	1332150,53
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	385250,78	392986,17
115-2427	ХСС № 2	т	331315,67	337972,36
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	358283,22	365479,26
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	288938,09	294747,23
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	327463,17	334042,81
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	261970,53	267240,32
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	288938,09	294747,23
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	242707,99	247592,53
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	261970,53	267240,32
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	211887,93	216156,06
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	116,99	119,41
115-2437	600x400x40 мм	шт.	158,30	161,58
115-2438	600x400x50 мм	шт.	195,99	200,05
115-2439	600x400x60 мм	шт.	237,45	242,36
115-2440	700x500x30 мм	шт.	171,93	175,49
115-2441	700x500x40 мм	шт.	230,49	235,26
115-2442	700x500x50 мм	шт.	285,58	291,50
115-2443	700x500x60 мм	шт.	344,14	351,27
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	85,70	87,52
115-2445	600x400x40 мм	шт.	114,55	116,93
115-2446	600x400x50 мм	шт.	143,11	146,08
115-2447	600x400x60 мм	шт.	171,67	175,24
115-2448	700x500x30 мм	шт.	124,67	127,26
115-2449	700x500x40 мм	шт.	165,43	168,86
115-2450	700x500x50 мм	шт.	208,28	212,61
115-2451	700x500x60 мм	шт.	249,33	254,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	118,43	120,89
115-2453	600x400x50 мм	шт.	146,98	150,03
115-2454	600x400x60 мм	шт.	175,84	179,49
115-2455	700x500x40 мм	шт.	171,67	175,24
115-2456	700x500x50 мм	шт.	214,52	218,97
115-2457	700x500x60 мм	шт.	257,37	262,71
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	1255,66	1283,16
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³	8280,62	8461,97
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	14869,50	15197,27
115-2809	МКРР-130	м ³	2002,45	2046,30
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	16393,25	16751,49
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	40074,69	40906,56
115-2814	МКРВ-200	м ³	5705,87	5830,83
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	37570,56	38352,35
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	48840,58	49847,77
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	т	43332,07	44229,09
Группа: Прочие изделия				
115-9015	Блоки боковые угольные	т	-	-
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7612,46	7795,08
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	-	-
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	3606,27	3696,06
115-9021	Изделия шамотные трапециевидные	т	-	-
115-9020	Изделия шамотные	т	-	-
Изделия шамотные:				
115-9022	фасонные	т	-	-
115-9023	клиновые	т	-	-
115-9024	прямые	т	-	-
115-9030	Изделия алюмосиликатные шамотные	т	-	-
115-9031	Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	-	-
115-9034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т	-	-
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	-	-
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	-	-
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	-	-
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	-	-
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	787,71	833,84
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	894,13	942,39
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1036,46	1087,56
115-9170	Плиты обмуровочные	м ³	-	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м ³	-	-
115-2812	Секции подовые угольные	т	7872,23	8060,05
115-9017	Секции подовые угольные	т	-	-
115-9108	Элементы сборные печей	м ³	-	-
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1213,55	1268,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	2831,68	2918,69
115-2465	ППП-86	т	2457,38	2536,90
115-2466	ППОЗ-86	т	2649,90	2733,27
115-2467	ППК-88	т	2850,52	2937,91
115-2468	ПМС-1	т	2473,34	2553,18
115-2469	ППЭК-87	т	2548,41	2629,75
115-2470	ППК-85	т	2323,72	2400,57
115-2471	ПМС-2	т	2321,10	2397,90
115-2472	ППМ-85	т	2377,08	2455,00
115-2473	ППП-85	т	2363,74	2441,39
115-2474	ППОЗ-85	т	2457,38	2536,90
115-2475	ППИК-78	т	1933,21	2002,25
115-2476	ПМСЗ	т	2021,07	2091,87
115-2477	ППИМ-78	т	2034,96	2106,03
115-2478	ПМС-4	т	1783,59	1849,64
115-2479	ПМС-5	т	1489,34	1549,50
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3597,98	3700,32
115-2481	ППИУ-91	т	3565,55	3667,24
115-2482	ППИТ-92	т	3554,55	3656,02
115-2483	ППИ-91	т	3468,53	3568,28
115-2484	ППИ-90	т	3441,58	3540,79
115-2485	ППИ-89	т	3279,70	3375,67
115-2486	ППИ-88	т	3242,03	3337,25
115-2487	ПМИ-1	т	3579,16	3681,12
115-2488	ПМИ-6	т	3190,77	3284,96
Группа: Порошки магнетитовые каустические				
Порошки магнетитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1129,25	1182,21
115-2490	ПМК-87	т	522,91	564,05
115-2491	ПМК-83	т	398,91	437,26
115-2492	ПМК-75	т	251,84	287,25
115-2493	ПМКМ-80	т	778,52	824,47
115-2494	ПМКМК-75	т	567,85	609,58
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	12517,75	12798,48
115-2496	ППБС-95.5	т	11556,35	11817,85
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	15186,35	15520,45
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	3261,72	3357,33
115-2499	ППК-93	т	4320,55	4437,34
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1512,25	1572,87
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	252440,77	257519,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2502	ППЭ-1М	т	184713,31	188437,95
115-2503	ППЭ-2М	т	54490,92	55611,11
115-2504	ППЭ-3МД	т	28631,22	29234,22
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей				
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	10363,80	10601,45
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9883,10	10111,14
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	9546,15	9767,45
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8996,45	9206,75
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	9546,15	9767,45
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	10582,30	10824,32
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	10070,55	10302,34
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	9733,60	9958,65
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	9171,25	9385,05
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	11381,55	11639,56
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10857,15	11104,67
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	10494,90	10735,17
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9883,10	10111,14
Группа: Порошки плавленные периклазовые				
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	12517,75	12798,48
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	11063,00	11314,64
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	10055,60	10287,09
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	12761,55	13047,16
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	11281,50	11537,51
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	10070,55	10302,34
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	13754,00	14059,46
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	12149,75	12423,12
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	10857,15	11104,67
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	2830,15	2917,13
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2567,41	2649,13
115-2529	ДОМВ-2	т	2497,65	2577,98
115-2530	ДОМВ-3	т	2358,11	2435,65
115-2531	ДОМВ-4	т	2222,06	2296,88
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1230,33	1285,31
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ЦДВ	т	1505,04	1565,52
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	13249,06	13544,42
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2729,64	2814,61
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	4918,56	5047,31
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5511,57	5652,18
115-2726	СМКРВЦ-50	т	6062,42	6214,04
115-2727	СМКРВЦ-58	т	7081,32	7253,32
Группа: Смеси хромитовые				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	982,78	1032,81
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1874,04	1941,90
115-2731	СХ-3	т	1686,36	1750,46
115-2732	СХГ-6	т	1523,52	1584,37
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2305,78	2382,27
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	142928,04	145816,98
115-2734	СМЦН-90	т	138690,28	141494,46
115-2735	СМЦН-90-1	т	135223,03	137957,87
115-2736	СМЦБ-80	т	135608,28	138350,82
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1702,31	1766,73
115-2738	МКГФС	т	1336,04	1393,14
115-2739	МКГС	т	973,25	1023,09
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5892,60	6040,83
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	11937,00	12206,12
115-2742	МКН-90	т	10943,40	11192,64
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	13259,96	13555,53
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	12491,27	12771,47
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1144,02	1197,28
115-2746	МПВП	т	10681,20	10925,20
115-2747	МПХВП	т	10308,60	10545,15
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1160,58	1214,17
115-2749	ММШТ-2	т	1025,34	1076,22
115-2827	Масса углеродистая	т	3487,17	3587,29
115-2824	Масса подовая угольная	т	4464,00	4583,66
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
115-9093	Порошок шамотный	т	-	-
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1559,40	1620,96
115-2751	ПШБ-0,95	т	1504,20	1564,66
115-2752	ПША-1,10	т	1462,80	1522,43
115-2753	ПШБ-1,10	т	1407,60	1466,13
Порошок шамотный марки:				
115-9036	ПШК	т	-	-
115-2822	ПШК крупного помола	т	645,21	688,49
115-2815	ПШГ глинистый	т	761,88	807,49
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5989,20	6139,36
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	6113,40	6266,04
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	6582,60	6744,63
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2757	ПКПС-99	т	7590,00	7772,18
115-2758	ПКПС-98	т	7452,00	7631,42
115-2759	ПКПС-97	т	7314,00	7490,66
115-2760	ПКПК-99	т	7038,00	7209,14
115-2761	ПКПК-98	т	6900,00	7068,38
115-2762	ПКПК-97	т	6762,00	6927,62
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	4560,52	4682,11
115-2764	ПХПТ	т	2947,17	3036,49
Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	6099,60	6251,97
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	6210,00	6364,58
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1262,70	1318,33
115-2768	ПХС	т	949,44	998,80
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,74	3,85
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	75207,77	76742,30
Порошки цирконистые плавные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	373693,26	381197,50
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	527793,57	538379,82
115-2772	ПЦП-40	т	308200,62	314395,01
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные диносовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	809,37	855,93
115-2535	МД-92	т	986,59	1036,70
115-2536	МД-90	т	875,15	923,03
Группа: Мертель диносовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1197,96	1252,29
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	754,40	799,86
115-2539	МП-16	т	726,00	770,90
115-2540	МШ-42	т	1278,34	1334,28
115-2541	МШ-39	т	1625,30	1688,18
115-2542	МШ-36	т	1000,39	1050,77
115-2543	МШ-31	т	1870,43	1938,21
115-2544	МШ-28	т	914,48	963,15
115-2545	ММКР-60	т	5005,10	5135,58
115-2546	ММЛ-62	т	5274,77	5410,64
115-2547	ММК-85	т	14363,50	14681,15
115-2548	ММК-77	т	10884,75	11132,82
115-2549	ММК-72	т	5985,75	6135,84
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2550	МПВ	т	1782,48	1848,51
115-2551	МХПВ	т	1707,59	1772,12
115-2552	МПХВ	т	12008,85	12279,40
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	9770,40	9996,18
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	7921,20	8110,00
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	175289,11	178825,27
115-2556	МЦ90	т	169895,60	173323,89
115-2557	МЦ80	т	151788,81	154854,96
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	540,85	582,04
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	624,08	666,94
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	660,91	704,50
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	736,35	781,45
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	520,84	561,63
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	604,07	646,53
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	644,09	687,35
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	687,59	731,72
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	493,87	534,12
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	574,20	616,06
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	614,22	656,88
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	647,57	690,90
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	442,90	482,13
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	520,84	561,63
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	560,86	602,45
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	587,54	629,67
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	753,71	799,16
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	834,44	881,50
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	937,02	986,14
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1089,51	1141,68
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	657,57	701,10
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	729,33	774,29
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	822,94	869,77
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	953,01	1002,45
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	585,81	627,90
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	651,13	694,53
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	747,27	792,59
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	876,76	924,67
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1100,44	1152,82
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1176,68	1230,59
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1277,31	1333,23
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1420,25	1479,03
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1004,30	1054,76
115-2591	ЗША, класса 4	т	999,81	1050,18
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1163,23	1216,87
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1290,76	1346,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	845,37	892,65
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	912,64	961,27
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1009,01	1059,57
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1136,32	1189,42
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	651,13	694,53
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	713,35	757,99
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	809,49	856,06
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	937,02	986,14
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1126,08	1178,98
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1197,84	1252,17
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1306,86	1363,37
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1462,80	1522,43
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1091,58	1143,79
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1161,96	1215,57
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1266,84	1322,55
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1421,40	1480,20
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	5602,80	5745,23
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	5934,00	6083,06
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	6472,20	6632,02
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	7300,20	7476,58
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	11357,40	11614,92
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	12033,60	12304,65
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	13165,20	13458,88
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	14766,00	15091,70
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	2415,00	2493,68
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	2594,40	2676,66
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	2829,00	2915,96
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3174,00	3267,86
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	3105,00	3197,48
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	3284,40	3380,46
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	3601,80	3704,21
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	4043,40	4154,64
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	3684,60	3788,67
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	3891,60	3999,81
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	4278,00	4393,94
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	4788,60	4914,75
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	4705,80	4830,29
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	10983,67	11233,72
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	12213,89	12488,54
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	8231,70	8426,71
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	9163,20	9376,84
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	9246,00	9461,30
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	9425,40	9644,28
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	9701,40	9925,80
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	7548,60	7729,95
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	7603,80	7786,25
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	7769,40	7955,16
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	8004,00	8194,46
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	7272,60	7448,43
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	7341,60	7518,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	7507,20	7687,72
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	7686,60	7870,71
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	19351,08	19768,48
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	19472,21	19892,03
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	19744,76	20170,03
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	21319,51	21776,28
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	16443,88	16803,13
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	16565,01	16926,69
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	16746,71	17112,02
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	18048,89	18440,24
115-2622	ЗПСР-90, класса 1-3	т	2452,96	2532,39
115-2623	ЗПСР-90, класса 4	т	2471,13	2550,93
115-2624	ЗПСР-90, класса 5-6	т	2504,44	2584,90
115-2625	ЗПСР-90, класса 7-8	т	2695,22	2779,50
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	3725,85	3830,74
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	3741,21	3846,41
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	3793,74	3899,99
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	4092,17	4204,39
115-9067	Магнезит каустический	т	-	-
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	796,26	842,56
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	804,54	851,01
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	811,44	858,04
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	874,92	922,79
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	897,00	945,32
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	764,52	810,19
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	775,56	821,45
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	834,90	881,97
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	859,74	907,31
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	869,40	917,16
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	877,68	925,61
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	946,80	996,11
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	941,16	990,36
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	952,20	1001,62
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	959,10	1008,66
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1036,38	1087,48
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	865,26	912,94
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	2427,08	2506,00
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	2469,45	2549,21
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	952,20	1001,62
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	816,96	863,67
115-2651	ЗХП, класса 4	т	821,10	867,90
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	833,52	880,57
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	898,38	946,72
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	865,26	912,94
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	869,40	917,16
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	891,48	939,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	981,18	1031,18
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	765,90	811,59
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	771,42	817,22
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	782,46	828,48
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	861,12	908,72
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	691,38	735,58
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	696,90	741,21
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	706,56	751,07
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	760,38	805,96
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	393,30	431,54
115-2667	ЗДН, класса 4	т	397,44	435,76
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	400,20	438,58
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	433,32	472,36
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	463,68	503,33
115-2671	ЗФ, класса 4	т	466,44	506,14
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	473,34	513,18
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	509,22	549,78
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	158723,32	161928,16
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	160264,32	163499,98
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	163731,58	167036,59
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	175289,11	178825,27
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	154485,56	157605,65
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	154870,81	157998,60
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	158723,32	161928,16
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	169895,60	173323,89
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	653,83	697,28
115-2715	ЗКТ-97	т	735,06	780,14
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	694,45	738,71
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2810,29	2896,87
115-2718	ЗХК	т	2582,87	2664,90
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	3035,92	3127,01
115-2720	ЗШК	т	2735,22	2820,30
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	12121,91	12394,72
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	6824,92	6991,79
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1657,09	1720,61
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1609,08	1671,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1379,75	1437,72
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1267,47	1323,20
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	966,63	1016,34
115-2778	ШКП, ШКГП	т	1360,31	1417,89
115-2779	ШКВ-1	т	1392,51	1450,74
115-2780	ШКВ-2	т	1114,01	1166,67
115-2781	ШКВ-3	т	809,98	856,56
115-2782	ШГАР-2	т	1306,06	1362,56
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	642,37	685,59
115-2784	ЛТ1	т	601,51	643,92
115-2785	ЛТ2	т	426,80	465,71
115-2786	ЛТ3	т	330,31	367,29
115-2787	ЛТПК1	т	289,46	325,62
115-2788	ЛТПК2	т	241,36	276,56
115-2789	ЛТУ	т	252,37	287,79
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	512,27	552,89
115-2791	С1	т	404,78	443,25
115-2792	С2	т	280,29	316,27
115-2793	С3	т	163,42	197,06
115-2794	СПК1	т	55,69	87,18
115-2795	С4	т	37,12	68,24
115-2796	С5	т	96,52	128,83
115-2797	СУ	т	178,19	212,13
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	610,88	653,47
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	518,08	558,82
115-2800	БЛП1	т	446,78	486,09
115-2801	БЛП2	т	282,10	318,12
115-2802	БЛПК1	т	210,80	245,39
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1143,10	1196,34
115-2804	Ч1	т	646,53	689,84
115-2805	Ч2	т	567,87	609,60
115-2806	Ч3	т	500,25	540,63
115-2807	ЧПК1	т	410,55	449,14
Раздел: 1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
116-0001	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4442,88	4549,86
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	7072,27	7242,57
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	17694,35	18120,43
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	9042,79	9260,54
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2671,74	2736,08
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2314,30	2370,03
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	646,42	661,99
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	629,40	644,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	650,66	666,33
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3538,23	3623,43
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2356,00	2412,73
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	309,56	317,02
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6366,33	6519,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	9355,99	9581,28
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	14033,99	14371,93
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	16119,86	16508,03
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18872,26	19326,71
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	16119,72	16507,88
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	7077,98	7248,42
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	8139,71	8335,72
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13821,35	14154,17
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	10104,47	10347,79
116-0024	Диван на железобетонных ножках	шт.	1854,18	1898,83
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2356,00	2412,73
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1513,97	1550,43
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6676,78	6837,56
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	16572,86	16971,93
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	37849,24	38760,65
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	17882,71	18313,32
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)	шт.	22905,17	23456,73
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	58087,94	59486,70
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.	25169,54	25775,62
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.	22961,86	23514,78
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.	94359,64	96631,82
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.	41283,28	42277,38
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6379,08	6532,69
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	7080,79	7251,29
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	4038,33	4135,57
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	7076,96	7247,38
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	6082,12	6228,58
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2764,27	2830,84
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2594,17	2656,64
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3842,28	3934,80
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2712,84	2778,16
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4210,20	4311,58
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	4040,09	4137,38
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	4040,09	4137,38
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4718,52	4832,14
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4918,40	5036,83
116-0051	Качалка	шт.	3184,62	3261,31
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5307,89	5435,70
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4337,78	4442,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4931,06	5049,80
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3423,44	3505,87
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3735,06	3825,00
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2738,75	2804,70
116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5358,44	5487,47
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	4128,53	4227,94
116-0060	Лабиринт	шт.	4129,01	4228,44
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	4128,25	4227,66
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	4916,14	5034,52
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	25665,19	26283,21
116-0064	Парусник	шт.	3342,57	3423,06
116-0065	Песочница	шт.	3189,55	3266,36
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2359,52	2416,34
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3614,81	3701,86
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	11795,15	12079,18
116-0070	Песочный дворик	шт.	12911,27	13222,18
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	32745,96	33534,48
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	4403,45	4509,48
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18907,61	19362,90
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1964,76	2012,07
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2381,53	2438,88
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1684,08	1724,64
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1458,68	1493,80
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1926,86	1973,26
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2204,11	2257,19
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2123,17	2174,29
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1966,58	2013,94
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	715,93	733,17
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	910,64	932,57
116-0084	Стенка-турник	шт.	2489,93	2549,89
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3699,88	3788,97
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3699,88	3788,97
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	3032,20	3105,22
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	5052,23	5173,89
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5315,89	5443,89
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4975,69	5095,50
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	361,49	370,20
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1573,51	1611,40
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	536,13	549,04
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4926,74	5045,38
116-0095	Щит информационный	шт.	2233,88	2287,68

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м- 4х аминная соль 50%- ный водный раствор, 114- 0032	192	Антисептик VALTTI PОНJUSTE, ТIKKURILA, 113- 8055	180
Сетка армирующая фасадная SSA1363- 4SM, 101- 2795	62	Антисептик КФА, 113- 8078	180
Аддитивы, 101- 9724	25	Антисептик ХМ- 11, 113- 8077	180
Азот газообразный технический, 101- 1662	6	Антисептик ХМ- 11, 113- 8079	180
Азот газообразный технический, 101- 9003	6	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113- 8056	180
Азот жидкий технический, 101- 1681	6	Антисептик водный, 113- 0430	179
Азот жидкий технический, 101- 9004	6	Антисептик маслянистый, 113- 0388	179
Азот, 101- 3264	6	Антисептик маслянистый, 113- 0396	179
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114- 0001	192	Антисептик, 113- 9001	179
Айситекс ТПП- 3,5, 101- 3363	21	Антисептик, 113- 9004	179
Айситекс ЭПП- 4,0, 101- 3364	21	Антисептик- антипирен «ОЗОН- 007» для древесины, 113- 8073	180
Айситекс- Стандарт ТКП- 4,0, 101- 3328	21	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины, 113- 8071	180
Айситекс- Стандарт ТКП- 4,5, 101- 3329	21	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС СС- 2» для древесины, 113- 8070	180
Айситекс- Стандарт ТПП- 3,5, 101- 3330	22	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС- ЛЮКС» для древесины, 113- 8072	180
Айситекс- Стандарт ХКП- 4,0, 101- 3331	22	Антисептик- антипирен, 113- 9005	179
Айситекс- Стандарт ЭКП- 4,5, 101- 3334	22	Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101- 2034	17
Айситекс- Стандарт ЭКП- 5,0, 101- 3335	22	Аргон газообразный, сорт I, 101- 2272	6
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2409	66	Аргон газообразный, сорт высший, 101- 2273	6
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113- 0010	184	Арки металлические двутавровых балок, 108- 9110	159
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113- 0011	184	Арки металлические из спецпрофиля, 108- 9052	159
Алюмотол, 112- 0001	178	Арматура линейная, 110- 9009	171
Аминная соль 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%- ный водный раствор, 114- 0022	192	Арматура муфтовая, 103- 9140	134
Аммиак технический, марка А водный, 114- 0002	192	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 100, 101- 4119	58
Аммиак технический, марка А жидкий, 114- 0003	192	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 200, 101- 4120	58
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35- 36 мм, 112- 0004	179	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 50, 101- 4117	58
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113- 0005	184	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 70, 101- 4118	58
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113- 0433	184	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ- ХПС- Т- 5 (армопласт), 104- 0161	145
Аммоний специальный, 113- 0432	184	Асбест антофилитовый, 101- 3201	3
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113- 0006	184	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А- 7- 370 (С7 М7- 370), 101- 3202	3
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113- 0007	184	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А- 7- 450 (С7 М7- 450), 101- 3203	3
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112- 0003	179	Асбест хризотилковый марки К- 6- 30, 101- 0009	3
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112- 0002	179	Асбест хризотилковый марки К- 6- 45, 101- 0010	3
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36- 37 мм АП- 5 ЖВ, 112- 0006	179	Асбест хризотилковый марки М- 3- 60, 101- 0005	3
Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36- 37 мм Т19, 112- 0005	179	Асбест хризотилковый марки М- 5- 50, 101- 0007	3
Анилин солянокислый технический, 113- 0009	185	Асбест хризотилковый марки М- 5- 65, 101- 0008	3
Анкер из арматурной стали АI, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101- 3006	61	Асбест хризотилковый марки М- 6- 40, 101- 0006	3
Анкер- тяга длиной 12,7 м, 108- 0001	159	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101- 0002	3
Анкер- тяга длиной 16 м, 108- 0002	159	Асбест хризотилковый, 101- 0001	3
Анкер- тяга длиной 22 м, 108- 0003	159	Асбест хризотилковый, 101- 1967	3
Антенна марка АТКГ2.1.- 1.3, 110- 0247	167	Асбестоцементная смесь, 101- 3204	4
Антенна марка АТКГ4.1.- 6.12, 110- 0248	167	Асбестоцементная смесь, 101- 9002	4
Антенна марка ДЕЛЬТА Н- 141, 110- 0249	167	Асбозурит, 104- 0001	137
Антикоррозийный состав "ГЕРМОКРОН- ГИДРО", 113- 0427	185	Асидол марки А- 1, 101- 1551	56
Антипирен «Роса», 113- 0267	185	Асидол- мылонафт, 101- 1552	56
Антипирен из нефелина, марка Б, 113- 0008	184	Аттенуатор АТ- 20, 110- 0250	171
Антисептик «НОРТЕКС- ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона, 113- 8067	180	Ацетилен газообразный технический, 101- 1602	6
Антисептик «НОРТЕКС- ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины, 113- 8066	180	Ацетилен растворенный технический марки А, 101- 0063	6
Антисептик «НОРТЕКС- ДОКТОР», 113- 8069	180	Ацетилен растворенный технический марки Б, 101- 0064	6
Антисептик «НОРТЕКС- ПРОФИЛАКТИКА», 113- 8068	180	Ацетон технический сорт высший, 113- 0397	180
Антисептик КОLOREX ЕС, VIVACOLOR, 113- 8054	179	Ацетон технический, сорт I, 113- 0003	180
		Ацетон технический, сорт II, 113- 0004	180
		Ацетон технический, сорт высший, 113- 0002	180
		Аэросил, марка А- 175, 113- 0001	185
		БИ- 58, 114- 0023	192
		Баббиты кальциевые, 101- 0065	7
		Байка, 101- 2320	16
		Бакелит жидкий марки БЖ- 1, БЖ- 2, 101- 0066	6

Бакелит жидкий марки БЖ- 3, 101- 0067.....	6	Бензин автомобильный марки А- 92, 101- 2767.....	6
Бакелит жидкий марки БЖ- 4, БЖ- 6, 101- 0068.....	6	Бензин растворитель, 101- 1745.....	6
Балки двутавровые № 10- 14 из стали 18кп, 101- 1675.....	76	Бензин растворитель, 101- 2733.....	6
Балки двутавровые № 16- 22 из стали 18пс, 101- 1807.....	76	Бензолсульфокислота, 101- 2279.....	7
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 1095.....	76	Бентонит Red Star IT Gel, 109- 0085.....	162
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101- 1096.....	76	Бентонит Super- Bore 50 LB Bag, 109- 0087.....	162
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101- 1097.....	76	Беседка (стол со скамьями и навесом), 116- 0002.....	256
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101- 1098.....	76	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками), 116- 0003.....	256
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101- 1099.....	76	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки), 116- 0004.....	256
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101- 1100.....	76	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101- 3337.....	22
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101- 1101.....	76	Бикрост ХПП- 3,0, 101- 3336.....	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101- 1008.....	76	Биполь ХПП, 101- 3338.....	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101- 1009.....	76	Бирепласт- Норма ТПП- 3,5, 101- 3365.....	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101- 1011.....	76	Бирепласт- Норма ХПП- 3,0, 101- 3366.....	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101- 1015.....	76	Бирепласт- Оптим ТПП- 3,5, 101- 3367.....	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101- 1010.....	76	Бирепласт- Оптим ХПП- 3,0, 101- 3368.....	22
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101- 1012.....	76	Бирки виниластовые (кольца нумерационные), 111- 0111.....	174
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101- 1016.....	76	Бирки кабельные, 111- 0085.....	174
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101- 1013.....	76	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111- 0110.....	174
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101- 1017.....	76	Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111- 0128.....	174
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101- 1014.....	76	Бирки маркировочные пластмассовые, 111- 0109.....	174
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101- 1018.....	76	Бирки маркировочные, 111- 0086.....	174
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101- 3677.....	76	Бирки- оконцеватели, 111- 0087.....	174
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101- 3678.....	76	Бирки- оконцеватели, 111- 9502.....	174
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101- 3679.....	76	Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101- 0071.....	8
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101- 3680.....	76	Битум вязкий, 101- 9020.....	18
Балки двутавровые для монорельсов №36М- 45М, марка стали С255, 101- 3681.....	76	Битум горячий, 101- 3212.....	18
Балки двутавровые для монорельсов №36М- 45М, марка стали С345, 101- 3682.....	76	Битум горячий, 101- 9024.....	18
Балки двутавровые из стали 18пс, 101- 1920.....	76	Битум разжиженный РБ- 1, 101- 3213.....	18
Балки двутавровые стальные, 101- 9416.....	76	Битум разжиженный РБ- 1, 101- 9021.....	18
Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116- 0001.....	256	Битум разжиженный РБ- 2, 101- 3214.....	18
Батист отбеленный, 101- 1599.....	16	Битум разжиженный РБ- 2, 101- 9022.....	18
Башмак колонный БКМ- 140 ОТТМ, 109- 0229.....	166	Битум, 101- 9010.....	18
Башмак колонный БКМ- 146 ОТТМ, 109- 0231.....	166	Битумно- полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200), 101- 2774.....	18
Башмак колонный БКМ- 146, 109- 0230.....	166	Битумно- смоляной отвердитель (Праймер), 113- 2219.....	188
Башмак колонный БКМ- 168 ОТТГ, 109- 0233.....	166	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101- 1561.....	17
Башмак колонный БКМ- 168 ОТТМ, 109- 0232.....	166	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101- 1562.....	17
Башмак колонный БКМ- 219 ОТТМ, 109- 0234.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 100/130, улучшенные, 101- 3217.....	17
Башмак колонный БКМ- 245 ОТТГ, 109- 0236.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 130/200, улучшенные, 101- 3218.....	17
Башмак колонный БКМ- 245 ОТТМ, 109- 0235.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 50/70, улучшенные, 101- 3215.....	17
Башмак колонный БКМ- 299 ОТТМ, 109- 0237.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 70/100, улучшенные, 101- 3216.....	17
Башмак колонный БКМ- 324 ОТТМ, 109- 0238.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I, 101- 1554/17	17
Башмак колонный БКМ- 324, 109- 0239.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, 101- 1560.....	17
Башмак колонный БКМ- 426, 109- 0240.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, сорт I, 101- 1558.....	17
Башмак отвода, 108- 0033.....	160	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, сорт высший, 101- 1557.....	17
Башмаки колонные для обсадных труб, 109- 9058.....	166	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 40/60, сорт высший, 101- 1553.....	17
Белила липотонные, 101- 3448.....	35	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД 90/130, сорт I, 101- 1556.....	17
Белила сухие цинковые БЦ- 1, 101- 2371.....	35	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101- 1555.....	17
Белила сухие цинковые БЦ- 1, 101- 3319.....	35	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД- 90/130, 101- 1559.....	17
Белила титановые МА- 15, 101- 3449.....	35	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 55/60, 101- 0079.....	18
Белила титановые МА- 25, 113- 0013.....	184	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 75/35, 101- 0080.....	18
Белила титановые МА- 25, 113- 0406.....	184	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ- IV- 3, БНИ- IV, БНИ- V, 101- 0072.....	18
Белила титановые, поливинилацетатные, 101- 3450.....	35	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК- 45/190, БНК- 45/180, 101- 0078.....	18
Бензин БР- 2 (Нефрас С2 80/120), 101- 3564.....	6	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК- 90/30, 101- 0076.....	18
Бензин авиационный Б- 70, 101- 0069.....	6	Битумы нефтяные строительные марки БН- 50/50, 101- 0075.....	18
Бензин автомобильный АИ- 98, АИ- 95 «Экстра», АИ- 93, 101- 0070.....	6	Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30, 101- 0074.....	18
Бензин автомобильный марки А- 76, 101- 2766.....	6	Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30, 101- 2751.....	18
		Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10, 101- 0073.....	18
		Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115- 2038.....	237
		Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115- 2040.....	237
		Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115- 2039.....	237

Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115- 2035	237	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105-0005	148
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115- 2037	237	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105-0006	148
Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115- 2036	237	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105-0007	148
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 101- 2376	17	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105- 0002	148
Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115- 2810	247	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105- 0003	148
Блоки боковые угольные, 115- 9015	247	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105- 0004	148
Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101- 0081	62	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² х175, 105- 1334	148
Блоки из пеностекла не более 300 кг/м ³ , 101- 0082	62	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0012	148
Блоки керамические, 101- 3446	32	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0013	148
Блоки керамические, 101- 9730	32	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0014	148
Блоки кольцевые жаростойкие, 115- 2837	247	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0015	148
Блоки кольцевые жаростойкие, 115- 9109	247	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0016	148
Блоки контргруза Д- 150 (150 кг), 110- 0001	168	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0017	148
Блоки контргруза Д- 250 (1 т), 110- 0002	168	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М ² х75 (ГОСТ 16016- 79), 105- 1330	148
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально- шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115- 2190	240	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² х75, 105- 1332	148
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально- шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115- 2187	240	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0008	148
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально- шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115- 2189	240	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0009	148
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально- шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115- 2188	240	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105- 0010	148
Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ- 800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101- 3972	58	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0011	148
Блоки пластиковые водоналивные, 101- 9220	58	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М ² х65 (ОСТ 32.161 - 2000), 105- 1333	148
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС- 40, 104- 0144	141	Болты консольные, 110- 0003	170
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101- 0083	62	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 350, 110- 0010	170
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм, 101- 0084	62	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 400, 110- 0011	170
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101- 0085	62	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 450, 110- 0012	170
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм, 101- 0087	62	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 700, 110- 0013	170
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм, 101- 0086	62	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110- 0005	170
Бобышки прямые тип БМ ² 0, 108- 0082	159	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110- 0004	170
Бобышки скошенные, 108- 0081	159	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101- 0097	86
Болт анкерный диаметром 12 мм, 101- 2877	86	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101- 0098	86
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», 101- 2878	86	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101- 0099	86
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111- 0003	174	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101- 0100	86
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12- 16 мм, длиной 400 мм, 111- 0001	175	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101- 0101	86
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12- 16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111- 0002	175	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101- 2032	86
Болты анкерные U- образные, 101- 3908	86	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101- 0095	86
Болты анкерные U- образные, 101- 9661	86	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101- 0096	86
Болты анкерные М 28х60, 101- 2880	86	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М ² 4х150- 160 (ГОСТ 11530- 93, ГОСТ 11532- 93, ГОСТ 19115- 91), 105- 1335	148
Болты анкерные оцинкованные, 101- 2066	86	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М ² 7х160- 180 (ГОСТ 11530- 93, ГОСТ 11532- 93, ГОСТ	
Болты анкерные оцинкованные, 101- 9663	86		
Болты анкерные, 101- 1929	86		
Болты анкерные, 101- 9662	86		
Болты высокопрочные, 101- 1809	86		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135- 140 (ГОСТ 11530- 93), 105- 1300	148		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150- 160 (ГОСТ 11530- 93), 105- 1301	148		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160- 180 (ГОСТ 11530- 93), 105- 1302	148		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 2х135- 140, 105- 1320	148		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 4х150- 160, 105- 1321	148		
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М ² 7х160- 180, 105- 1322	148		

19115- 91), 105- 1336	148	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14- 24 см, сорт III, 102- 8003	105
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106- 0001	157	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14- 24 см, сорт II, 102- 8001	105
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106- 0002	157	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14- 24 см, сорт III, 102- 8002	105
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106- 0003	157	Бревна строительные, 102- 9015	105
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106- 0004	157	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14- 24см, 102- 8004	105
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106- 0005	157	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22- 34 см, 102- 8005	105
Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм, 105- 0001	148	Бревно гимнастическое (замена марки), 116- 0005	256
Болты распорные МР 12х100, 101- 1928	86	Брезент, 101- 1597	16
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 10 мм, 101- 2574	87	Бризол, 101- 1794	22
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм, 101- 2575	87	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ- 93- 2, 8, 115- 1791	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм, 101- 2576	87	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ- 93- 3, 0, 115- 1790	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 20- 22 мм, 101- 2577	87	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ- 95- 3, 0, 115- 1789	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 24 мм, 101- 2578	87	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ- 93- 2, 8, 115- 1794	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 27 мм, 101- 2579	87	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ- 93- 3, 0, 115- 1793	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 30 мм, 101- 2580	87	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ- 95- 3, 0, 115- 1792	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 36 мм, 101- 2581	87	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ- 93- 2, 8, 115- 1797	232
Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 8 мм, 101- 2573	87	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ- 93- 3, 0, 115- 1796	232
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101- 2038	87	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ- 95- 3, 0, 115- 1795	232
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101- 2039	87	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм, I сорта, 102- 0291	100
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101- 2063	87	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, 111- 9111	175
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101- 2065	87	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111- 8001	175
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101- 2067	87	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111- 9112	175
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101- 2068	87	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102- 8011	100
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101- 2069	87	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102- 8010	100
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101- 2036	87	Бруски карборундовые крупнозернистые 70х40х200 мм, 101- 2107	7
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101- 2037	87	Бруски карборундовые среднезернистые 70х40х200 мм, 101- 2108	7
Болты с гайками и шайбами строительные, 101- 1714	87	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, I сорта, 102- 0171	101
Болты с гайками и шайбами строительные, 101- 1977	87	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, II сорта, 102- 0172	101
Болты с гайками, 101- 9660	87	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, III сорта, 102- 0173	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101- 0090	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, I сорта, 102- 0174	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101- 0091	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, II сорта, 102- 0175	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101- 0092	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, III сорта, 102- 0176	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101- 0093	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, I сорта, 102- 0147	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101- 0094	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, II сорта, 102- 0148	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101- 0088	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, III сорта, 102- 0149	101
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101- 0089	86	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, I сорта, 102- 0150	101
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9, 110- 0009	170	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, II сорта, 102- 0151	101
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6, 110- 0006	170	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, III сорта, 102- 0152	101
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8, 110- 0007	170	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм I сорта, 102- 0219	101
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8.8, 110- 0008	170	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм II сорта, 102- 0220	101
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108- 0079	159	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм III сорта, 102- 0221	101
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108- 9002	159	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм I сорта, 102- 0222	101
		Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм II сорта, 102- 0223	101
		Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм III сорта, 102- 0224	101

Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм I сорта, 102- 0195	101	Брусья деревянные непитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816- 70), 105- 1250	149
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм II сорта, 102- 0196	101	Брусья деревянные непитанные мостовые (ГОСТ 28450- 90), 105- 1253	149
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм III сорта, 102- 0197	101	Брусья деревянные питанные для стрелочных переводов, 105- 9081	149
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм I сорта, 102- 0198	101	Брусья деревянные питанные мостовые, 105- 1254	149
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм II сорта, 102- 0199	101	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105- 0123	149
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм III сорта, 102- 0200	101	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105- 0122	149
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, I сорта, 102- 0087	101	Брусья мостовые лиственничные, 105- 0121	149
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, II сорта, 102- 0088	101	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105- 0120	149
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, III сорта, 102- 0089	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, I сорта, 102- 0095	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, IV сорта, 102- 0090	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, II сорта, 102- 0096	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0091	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, III сорта, 102- 0097	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0092	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, IV сорта, 102- 0098	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0093	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0099	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102- 0094	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0100	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта, 102- 0083	100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0101	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, II сорта, 102- 0084	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102- 0102	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, III сорта, 102- 0085	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102- 0035	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, IV сорта, 102- 0086	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102- 0036	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 6,5 м, сорт I, 102- 8006	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102- 0037	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 6,5 м, сорт II, 102- 8007	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102- 0038	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 6,5 м, толщиной 40- 60 мм, II сорта, 102- 0307	101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102- 0042	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102- 0027	100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0039	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102- 0028	100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0040	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102- 0029	100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0041	100
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102- 0030	100	Брусья параллельные, 116- 0006	256
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0031	100	Брусья шпунтовые, 102- 9150	101
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0032	100	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101- 2019	11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0033	100	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101- 2018	11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102- 0034	100	Бумага мешочная битумированная Б- 70, 101- 0108	11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта, 102- 0023	100	Бумага мешочная битумированная Б- 78, 101- 0109	11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, II сорта, 102- 0024	100	Бумага наждачная, 101- 9029	11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, III сорта, 102- 0025	100	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг, 101- 0107	11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, IV сорта, 102- 0026	100	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101- 0105	11
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111- 0104	175	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг, 101- 0106	11
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непитанные, 106- 0015	157	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101- 0104	11
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106- 0014	157	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101- 0102	11
		Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101- 0103	11
		Бумага оберточная листовая, 101- 1768	11
		Бумага ролевая, 101- 1829	11
		Бумага упаковочная битумированная БУ- Б, 101- 1563	11
		Бумага упаковочная мазутированная, 101- 0110	11
		Бумага упаковочная, 101- 2304	11
		Бумага фильтровальная, 101- 1693	17
		Бумага шлифовальная, 101- 2355	11
		Бумага шлифовальная, 101- 2356	11
		Бумага шлифовальная, 101- 2357	11
		Бумага электроизоляционная крепированная, 101- 2919	11
		Бура (тетраборат натрия) марки А, 101- 2300	9
		Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101- 2301	9
		Бура, 101- 0112	9
		Бура, 101- 2754	9
		Бурефен 15,9%- ный концентрат эмульсии, 114- 0024	192
		Буры ложковые типа БИ119- 100А.000, 109- 0004	162
		Буры ложковые типа БИ119- 101А.000, 109- 0005	162
		Буры ложковые типа БИ119- 102А.000, 109- 0006	162
		Буры ложковые типа БИ119- 97А.000, 109- 0001	162
		Буры ложковые типа БИ119- 98А.000, 109- 0002	162

Буры ложковые типа БИ119- 99А.000, 109- 0003	162	Вкладыши- плиты № 1, 115- 2191	240
Буры спиральные типа БИ119- 171.000, 109- 0007	162	Вкладыши- плиты № 2, 115- 2192	240
Буры спиральные типа БИ119- 172.000, 109- 0008	162	Вкладыши- плиты № 3, 115- 2196	240
Буры спиральные типа БИ119- 173.000, 109- 0009	162	Вкладыши- плиты № 4, 115- 2197	241
Буры спиральные типа БИ119- 180.000, 109- 0010	162	Вкладыши- плиты № 5, 115- 2193	241
Буры спиральные типа БИ119- 181.000, 109- 0011	162	Вкладыши- плиты № 6, 115- 2194	241
Бутилкаучук, марка А, 113- 0014	185	Вкладыши- плиты № 7, 115- 2195	241
Бутилкаучук, марка Б, 113- 0015	185	Водоотбойная лента, 101- 3589	44
Бутилкаучук, марка В, 113- 0016	185	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101- 3973	44
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103- 0907	133	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101- 3974	44
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103- 0908	133	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101- 1931	66
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103- 0909	133	Водоотводящий фартук, 101- 9444	66
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103- 0910	133	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2411	66
Бязь суровая арт. 6804, 101- 0113	16	Водород газообразный технический, 101- 2274	6
Вазон железобетонный квадратный, 116- 0008	256	Водород, 101- 9023	6
Вазон железобетонный круглый, 116- 0009	257	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101- 3975	12
Вазон железобетонный шестигранный, 116- 0007	256	Войлок строительный пропитанный, 101- 1933	12
Вата из супертонкого стекловолокна, 104- 0064	137	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101- 1932	12
Вата минеральная «ISOVER» КТ- 40, толщина 50 мм, 104- 0098	137	Войлок строительный, 101- 1704	11
Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104- 0097	137	Войлок строительный, 101- 2734	12
Вата минеральная или стеклянная, 104- 9132	137	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104- 0107	137
Вата минеральная, 104- 0002	137	Волокно целлюлозное типа «Виатоп- 66», 101- 2193	15
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101- 2315	11	Воронка промежуточная № 91 марки ШС- 28, 115- 0804	212
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101- 2752	11	Воронка промежуточная № 91 марки ШС- 32, 115- 0803	212
Вводное устройство ВРУ 3см- 11, 110- 0251	171	Воронки № 1 марки ШС- 28, 115- 0762	210
Вводное устройство ВРУ 3см- 48, 110- 0252	171	Воронки № 1 марки ШС- 32, 115- 0761	210
Веревка техническая из пенькового волокна, 101- 0114	11	Воронки № 2, 5 марки ШС- 28, 115- 0760	210
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865- 67), 104- 0104	142	Воронки № 2, 5 марки ШС- 32, 115- 0759	210
Верхники металлические шарниро- подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109- 0107	162	Воронки марки ШС № 30, 115- 0931	214
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 34- 1, 111- 0004	175	Воронки марки ШС № 31, 115- 0932	214
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 34- 2, 111- 0005	175	Воронки марки ШС № 32, 115- 0933	214
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 34- 3, 111- 0006	175	Ворота для мини- футбола, 116- 0010	257
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ- 37, 111- 0007	175	Ворота хоккейные (без сетки), 116- 0012	257
Вестопласт ХПП, 101- 3370	22	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116- 0011	257
Вестопласт ЭКП- 4,2 сланец серый, 101- 3339	22	Воск натуральный, 101- 2271	12
Вестопласт ЭПП, 101- 3369	22	Воск натуральный, 101- 2746	12
Ветошь, 101- 1757	11	Воск полиэтиленовый неоокисленный марок ПВ- 25, ПВ- 100, ПВ- 200, ПВ- 300, ПВ- 500, 101- 0117	12
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101- 3315	22	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО- 200, 101- 0119	12
Винилискожа, 101- 9158	29	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО- 30, 101- 0118	12
Винты латунные, 101- 1822	87	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110- 0184	168
Винты латунные, 101- 9229	87	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110- 0231	168
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101- 0115	87	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108- 0089	160
Винты с полукруглой головкой длиной 55- 120 мм, 101- 0116	87	Вяжущее полимерно- битумное, 101- 2191	17
Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101- 1758	87	Газ природный, 101- 2275	6
Винты самонарезающие СМ1- 35, 101- 1735	87	Газ природный, 101- 2276	6
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101- 1810	87	Газ сварочный: смесь аргона (Ar- 75%) и углекислого газа (СО ₂ - 25%), 101- 2088	6
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм, 101- 3197	87	Газ углекислый пищевой, 101- 2087	6
Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм, 101- 3198	87	Гайки диаметром 51 мм, 108- 0087	159
Винты самонарезающие оцинкованные, 101- 9225	87	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532- 93), 105- 1310	149
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4- 12 мм ГОСТ 10621- 80, 101- 1821	87	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532- 93), 105- 1311	149
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм, 101- 3174	87	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532- 93), 105- 1312	149
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101- 1845	87	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М ² (ГОСТ 16018- 79), 105- 1331	149
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101- 1846	87	Гайки установочные заземляющие, 110- 0219	170
Винты, 101- 9226	87	Гайки установочные заземляющие, 110- 9105	170
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2079	238	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101- 0122	88
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПБСП, 115- 2078	238	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12- 14 мм, 101- 0123	88
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПСП, 115- 2077	238	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16- 18 мм, 101- 0124	88
Вкладыши боковые буковые, 108- 0034	160	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20- 22 мм, 101- 0125	88
Вкладыши металлические, 108- 0035	160	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101- 0126	88
Вкладыши путевые, 105- 0139	155	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101- 0120	88
		Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101- 0121	88

Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101-0129.....	88	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101- 2898	88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12- 14 мм, 101- 0130.....	88	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками, 101- 9159.....	88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16- 18 мм, 101- 0131.....	88	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101- 0163	88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20- 22 мм, 101- 0132.....	88	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм, 101- 0164	88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101- 0133.....	88	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм, 101- 0165	88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101- 0127.....	88	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм, 101- 0166	88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101- 0128.....	88	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм, 101- 0167	88
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, 111- 0095.....	178	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм, 101- 0168	88
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на перекрестной стрелке Р- 43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111- 0097.....	178	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм, 101- 0169	88
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на перекрестной стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0096.....	178	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101- 0171.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на простой стрелке Р- 43, Р- 50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111- 0098.....	178	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101- 0172.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на симметричной стрелке Р- 50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111- 0099.....	178	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101- 0170.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 3 на крестовине Р- 65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111- 0113.....	178	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101- 0173.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 3 на крестовине Р- 65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111- 0108.....	178	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101- 0174.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на перекрестной стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0089.....	178	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101- 0175.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на перекрестной стрелке Р- 65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111- 0088.....	178	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101- 0176.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111- 0093.....	178	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101- 0177.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111- 0092.....	178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101- 0178.....	89
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0091.....	178	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101- 0179.....	88
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111- 0090.....	178	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, 101- 0180.....	88
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111- 0094.....	178	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, 101- 0181.....	88
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ- 3м на горочной стрелке Р- 50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111- 0100.....	178	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм, 101- 4188.....	88
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ- 3м на симметричной стрелке Р- 50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111- 0102.....	178	Гвозди строительные, 101- 1805.....	88
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111- 0115.....	178	Гвозди строительные, 101- 2753.....	88
Гаситель вибрации, марка ГПГ- 08- 9,1- 300/16, 110- 0264.....	168	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101- 0182.....	89
Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101- 0134.....	88	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101- 0184.....	89
Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101- 0135.....	88	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101- 0183.....	89
Гвозди кровельные и толевые, 101- 1655.....	88	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101- 0186.....	89
Гвозди кровельные оцинкованные, 101- 1980.....	88	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101- 0185.....	89
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101- 0156.....	88	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101- 0187.....	89
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101- 3062.....	88	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101- 0188.....	89
Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101- 0157.....	88	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101- 0189.....	89
Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101- 0158.....	88	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101- 0190.....	89
Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101- 0159.....	88	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101- 0191.....	89
Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101- 0160.....	88	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101- 0192.....	89
Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101- 0161.....	88	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101- 3065.....	89
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101- 0162.....	88	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101- 0193.....	89
Гвозди отделочные, 101- 1656.....	88	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101- 0194.....	89
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101- 0195.....	89
		Гвоздь усиленный, 101- 3909.....	88
		Гвоздь усиленный, 101- 9110.....	88
		Гексаметилендиамин (ГМД), 113- 0017.....	185
		Гексахлоран, дуст, 114- 0025.....	192
		Гексилур 80%- ный смачивающийся порошок, 114- 0026.....	192
		Гелий, 101- 1697.....	6
		Гелий, 101- 9025.....	6
		Геокompозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101- 4147.....	59
		Геокompозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101- 4146.....	59
		Геокompозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101- 4141.....	59
		Геокompозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101- 4142.....	59
		Геокompозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101- 4143.....	59
		Геокompозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101- 4144.....	59
		Геокompозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101- 4145.....	59
		Геосетка «Славрос СД- 20» (размер ячейки 39x39 мм), 101- 413061	
		Геосетка «Славрос СД- 30» (размер ячейки 39x39 мм), 101- 413161	
		Геосетка «Славрос СД- 40» (размер ячейки 35x40 мм), 101- 413261	
		Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР- 100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4115.....	61
		Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР- 200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4116.....	61
		Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР- 50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4113.....	61
		Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР- 70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4114.....	61

Геосетка, 101- 9066	59	Герметик высыхающий марки 51- Г- 13, 101- 0215	19
Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, 101- 9067 ..	61	Герметик высыхающий марки 51- Г- 13, 101- 1939	19
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101- 2533	61	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ- 1 марка ВА, 101- 2901	19
Геотекстиль, 101- 9068	59	Герметик кремнийорганический марки ВГО- 1, 101- 0206	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2712	61	Герметик кремнийорганический марки ВГОФ- 1, 101- 0208	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2710	61	Герметик кремнийорганический марки ВГОФ- 2, 101- 0209	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2708	61	Герметик кремнийорганический марки ВГОФ- 4- 10, 101- 0211	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2706	61	Герметик кремнийорганический марки ВГОФ- 4- 8, 101- 0210	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2716	61	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101- 0207	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2714	61	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У- 1- 18, 101- 0203	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2713	61	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У- 2- 28, 101- 0204	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2711	61	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У- 4- 21, 101- 0205	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2709	61	Герметик кремнийорганический марки УФ- 7- 21, 101- 0212	19
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2707	61	Герметик марки 51- Г- 1, 101- 0199	20
Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2715	61	Герметик марки 51- Г- 10, 101- 0198	19
Геоткань, 101- 2198	16	Герметик марки 51- УТ- 37, 101- 0197	19
Герметик Висксинт У- 2- 18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК, 101- 8047	20	Герметик марки 5Ф- 13К, 101- 0196	19
Герметик Компаунд КЛД- ЗОМФ, 113- 1940	183	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101- 8051	19
Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101- 8044	20	Герметик марки ВГК- 18- 1, 101- 0200	20
Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101- 8045	20	Герметик марки ВГК- 18- 2, 101- 0201	20
Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101- 8046	20	Герметик марки ВГК- 18- 3, 101- 0202	20
Герметик ППУ Виллан- 405, 101- 8049	21	Герметик невысыхающий марки 51- Г- 3, 101- 0213	19
Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101- 2920	19	Герметик невысыхающий марки 51- Г- 4, 101- 0214	19
Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 2389	20	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101- 2388	20
Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 8040	20	Герметик полиуретановый “Эмфимастика PU- 25”, однокомпонентный, 101- 8076	20
Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 8041	20	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101- 8025	20
Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101- 2390	20	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101- 8026	20
Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101- 2391	20	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101- 8027	20
Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392	20	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН- 405, долговременная герметизация швов, 101- 8022	20
Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101- 2397	20	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101- 8023	20
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101- 8039	20	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101- 8024	20
Герметик Стиз А, акрило- силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101- 8048	21	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ- 2», 101- 0216	20
Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101- 8031	21	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101- 8075	20
Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101- 2413	21	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный, 101- 8078	21
Герметик Тиксопрол ЛТ- 1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101- 2408	21	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный, 101- 8083	21
Герметик У- 30М, 101- 1941	21	Герметик силиконовый Akvaristik черный, 101- 8084	21
Герметик УТ- 37 для герметизации стыков, 101- 8043	21	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101- 8005	20
Герметик Эмфимастика PU- 25 (600 мл), 101- 2921	19	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101- 8006	20
Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101- 8019	19	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101- 8007	20
Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101- 8020	19	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101- 8008	20
Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101- 8021	19	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA- SILICON, бесцветный, черный, 101- 8009	20
Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101- 8016	19	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101- 8010	20
Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101- 8017	19	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101- 8003	20
Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101- 8018	19	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101- 8004	20
Герметик акриловый, 300мл, 101- 9036	19	Герметик силиконовый Isosil S206, 101- 2338	20
Герметик битумно- полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256- 001- 56479227- 01, 101- 4151	19	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый, 101- 8081	21
		Герметик силиконовый KIM TEK белый, 101- 8080	21
		Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный, 101- 8082	21
		Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101- 8012	20
		Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный, 101- 8079	21
		Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101- 8014	20
		Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101- 8013	20

Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный, 101- 8077	20	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115- 2794	256
Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101- 8002	20	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115- 2797	256
Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный, 101- 2401	20	Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч0, 115- 2803	256
Герметик силиконовый для наружных швов, 101- 1759	20	Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч1, 115- 2804	256
Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101- 8074	20	Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч2, 115- 2805	256
Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101- 2387	19	Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч3, 115- 2806	256
Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл, 101- 2419	21	Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки ЧПК1, 115- 2807	256
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101- 8050	21	Глицерин синтетический, 101- 0218	7
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101- 2402	21	Глицерин синтетический, 101- 2740	7
Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101- 2407	21	Глухари металлические, 101- 1790	66
Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN- 50 FC, белый и цветные, 101- 8030	21	Глухари металлические, 101- 9188	66
Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101- 8015	21	Глухари, 110- 0014	168
Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101- 1701	21	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102- 0144	101
Гидроизол (техноэласт ХПП- 3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101- 3320	21	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102- 0143	101
Гидроизол (техноэласт ХПП- 4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101- 3321	21	Горка без площадки высотой 1,5 м, 116- 0018	257
Гидроизол, 101- 1564	21	Горка высотой 1,5 м, 116- 0017	257
Гидроизол, марка ГИ- Г для подземных сооружений, 101- 3322	21	Горка зимняя высотой 1,5 м, 116- 0015	257
Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108- 0004	159	Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116- 0013	257
Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113- 0018	185	Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116- 0014	257
Гидростеклоизол СКП- 3Г, 101- 3323	21	Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116- 0016	257
Гидростеклоизол, 101- 0217	21	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116- 0019	257
Гидросульфат натрия, технический, 101- 2302	9	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103- 8018	131
Гильзы полиэтиленовые ГП- 1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110- 0201	171	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103- 8023	131
Гильзы стальные с фланцами, 110- 0208	171	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103- 8017	131
Гильзы стальные с фланцами, 110- 9518	171	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103- 8022	131
Глет свинцовый Г- 1, 113- 0019	185	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103- 8016	131
Глет свинцовый Г- 2, 113- 0020	185	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103- 8021	131
Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109- 0012	162	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103- 8020	131
Глина огнеупорная Боровичско- Любиджинской группы месторождений марки БЛП1, 115- 2800	256	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103- 8024	131
Глина огнеупорная Боровичско- Любиджинской группы месторождений марки БЛП2, 115- 2801	256	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103- 8019	131
Глина огнеупорная Боровичско- Любиджинской группы месторождений марки БЛПК1, 115- 2802	256	Граммонит 79/21, 112- 0007	179
Глина огнеупорная Боровичско- Любиджинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115- 2799	256	Гранозан, 114- 0027	192
Глина огнеупорная Боровичско- Любиджинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115- 2798	256	Гранулотол, 112- 0008	179
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115- 2784	256	Графит измельченный, 113- 0312	185
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115- 2785	256	Графит измельченный, 113- 0403	185
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115- 2786	256	Графит серебристый, 101- 3976	7
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115- 2783	256	Графит серебристый, 101- 9038	7
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115- 2787	256	Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115- 2219	241
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115- 2788	256	Графитошамотные крышки марки ГШК, 115- 2220	241
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115- 2789	256	Грунт алюминиевый для металла, 101- 3466	27
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115- 2791	256	Грунт водно- дисперсионный по ржавчине "Акрокор- 1", 101- 4164	27
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115- 2792	256	Грунт- эмаль "Спецназ", серый, 101- 4165	27
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115- 2793	256	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ, 101- 2416	27
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115- 2795	256	Грунтовка «Диопол 112», 101- 3333	27
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115- 2796	256	Грунтовка «Икозит ЕЖ- 1», 113- 0461	180
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115- 2790	256	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ, 101- 2430	27
		Грунтовка "FG- 35", 101- 2922	27
		Грунтовка АК- 069, 113- 0035	180
		Грунтовка АК- 070, 113- 0033	180
		Грунтовка Б- ЭП- 0147 зеленая, 101- 0220	27
		Грунтовка В- КФ- 093 красно- коричневая, серая, черная, 101- 0223	27
		Грунтовка В- КЧ- 0207, 101- 0224	27
		Грунтовка В- МЛ- 0143 черная, 101- 0225	27
		Грунтовка В- МЛ- 0160 серая, 101- 0226	27
		Грунтовка ГТ- 752, 113- 0391	180
		Грунтовка ГТ- 760ИИ, 113- 0392	180
		Грунтовка ГФ- 0119 красно- коричневая, 113- 0024	180
		Грунтовка ГФ- 0163 коричневая, 113- 0025	180
		Грунтовка ГФ- 017 ОК темно- коричневая, 113- 0022	180
		Грунтовка ГФ- 017 Р темно- коричневая, 113- 0023	180
		Грунтовка ГФ- 021 красно- коричневая, 113- 0021	180
		Грунтовка КНАУФ- Грундирмиттель, 101- 2418	27
		Грунтовка КФ- 030 желтая, 101- 0227	27
		Грунтовка КФ- 030 серо- зеленая, 101- 0228	27
		Грунтовка МЧ- 042 белая, 101- 0229	27
		Грунтовка НЦ- 0135 ильим, 101- 0230	27

Грунтовка НЦ- 0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101- 0231	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16- 18, 101- 1039	77
Грунтовка НЦ- 0135 темный орех, 101- 0232	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20- 24, 101- 1040	77
Грунтовка ПФ- 0142 красно- коричневая, 113- 0340	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26- 40, 101- 1041	77
Грунтовка ПФ- 020 красно- коричневая, 113- 0339	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10, 101- 1030	76
Грунтовка ПЭ- 0211, 101- 0233	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12, 101- 1031	76
Грунтовка ФЛ- 03Ж желто- зеленая, 113- 0027	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14, 101- 1032	76
Грунтовка ФЛ- 03К коричневая, 113- 0026	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16- 18, 101- 1033	76
Грунтовка ФЛ- 086 желтая, 101- 0236	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20- 24, 101- 1034	76
Грунтовка ХВ- 050 красно- коричневая, 113- 0341	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26- 40, 101- 1035	76
Грунтовка ХС- 010 химстойкая красно- коричневая, 113- 0034	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10, 101- 1042	77
Грунтовка ХС- 04 коричневая, 113- 0032	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12, 101- 1043	77
Грунтовка ХС- 059 красно- коричневая, 113- 0030	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14, 101- 1044	77
Грунтовка ХС- 068 красно- коричневая, 113- 0031	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16- 18, 101- 1045	77
Грунтовка ЭП- 0199, 113- 0282	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20- 24, 101- 1046	77
Грунтовка ЭП- 0259, 113- 0281	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26- 40, 101- 1047	77
Грунтовка ЭП- 057, 113- 0336	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10, 101- 1048	77
Грунтовка ЭФ- 065 эпоксиполиэфирная для металла, 113- 3465	180	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12, 101- 1049	77
Грунтовка акриловая ACRYL- HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101- 3454	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14, 101- 1050	77
Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101- 3455	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16- 18, 101- 1051	77
Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101- 3456	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20- 24, 101- 1052	77
Грунтовка акриловая DUPA- GRUND, CAPAROL, 101- 3457	27	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26- 40, 101- 1053	77
Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101- 3458	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20- 24, 101- 1056	77
Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101- 3459	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26- 40, 101- 1057	77
Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101- 3460	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20- 24, 101- 1054	77
Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101- 3461	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26- 40, 101- 1055	77
Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101- 3462	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20- 24, 101- 1058	77
Грунтовка акриловая ВД- АК- 133, 101- 3451	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26- 40, 101- 1059	77
Грунтовка акриловая ДИВА- АГ, 101- 3452	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20- 24, 101- 1060	77
Грунтовка акриловая ДИВА- РГ, 101- 3453	27	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26- 40, 101- 1061	77
Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, 101- 4163	27	Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 1, 101- 1565	57
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101- 1968	18	Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 2, 101- 1566	57
Грунтовка битумная, 101- 9734	18	Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 3, 101- 1567	57
Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А- 01, 113- 0036	180	Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 4, 101- 1568	57
Грунтовка для внутренних работ ВАК- 01- У, 101- 1944	27	Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 5, 101- 1569	57
Грунтовка для полимерной импортной ленты, 113- 9071	180	Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 6, 101- 1570	57
Грунтовка масляная ВАК- I- V, 101- 3464	27	Держатели, 110- 0015	168
Грунтовка масляная готовая к применению, 101- 1823	27	Дерматин, 101- 1670	27
Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем», 113- 0283	180	Детали КМБ- 4 (КМД- 2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ- 4, 110- 0237	168
Грунтовка полимерная Colzumix, 101- 2422	27	Детали КМБ- 8/6 (КМД- 2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ- 8, 110- 0238	168
Грунтовка полимерная типа «BOLIX О», 101- 2786	27	Детали МКТСБ- 4 (КМД- 1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ- 4, 110- 0236	168
Грунтовка типа «BOLIX SG», 101- 2787	27	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101- 2594	98
Грунтовка фосфатирующая ВЛ- 02 зеленовато- желтого цвета, 113- 0028	180	Детали деревянные лесов, 101- 9087	98
Грунтовка фосфатирующая ВЛ- 023 защитно- зеленого цвета, 113- 0029	181	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110- 0016	168
Грунтовка, 101- 9732	27		
Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101- 2614	27		
Губка резиновая (морская), 101- 1942	34		
Губка резиновая (морская), 101- 9209	34		
Гудрон (полугудрон), 101- 0237	18		
ДДВФ 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0028	192		
Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), 104- 9415	147		
Двуокись титана пигментная марки А1, 113- 0269	185		
Двутавр, марка стали ВСт3кп2- 1, № 14, 101- 1647	77		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20- 24, 26- 40, 101- 1063	77		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20- 24, 26- 40, 101- 1062	77		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20- 24, 26- 40, 101- 1064	77		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20- 24, 26- 40, 101- 1065	77		
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10, 101- 1036	76		
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12, 101- 1037	76		
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14, 101- 1038	76		

Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104- 0166	145	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111- 0121	178
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104- 0168	146	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111- 0122	178
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104- 0167	146	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114- 0004	192
Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К- 1 и К- 2, 101- 0058	4	Дибутилфталат технический, сорт I, 113- 0338	185
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС- 1 и КС- 2, 101- 0059	4	Диван на железобетонных ножках, 116- 0024	257
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС- 1 и УКС- 2, 101- 0060	4	Диван на железобетонных ножках, 116- 0074	258
Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ- 1 и КУ- 2, 101- 0061	4	Диван на металлических ножках без подлокотников, 116- 0026	257
Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ- 1 и УКУ- 2, 101- 0062	4	Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116- 0025	257
Детали крепления массой до 0,001т, 101- 1716	66	Диван на металлических ножках, 116- 0075	258
Детали крепления, 101- 9030	66	Диван на чугунных ножках, 116- 0027	257
Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2086	98	Диальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках, 114- 0005	192
Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110- 0022	168	Диоктилфталат, 104- 0126	140
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, 110- 0018	168	Диск алмазный AR- SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101- 2761	96
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, 110- 0017	168	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101- 1659	96
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, 110- 0020	168	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101- 2423	96
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, 110- 0019	168	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон, 101- 2810	96
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110- 0021	168	Диск отрезной алмазный, 101- 9427	96
Детали механические стальные для крепления 20- проводного фидера на железобетонных опорах, 110- 0024	168	Дисперсия МХ- 30 (латекс хлоропреновый), 101- 0238	12
Детали механические стальные для крепления 32- проводного фидера на железобетонных опорах, 110- 0025	168	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101- 1813	12
Детали механические стальные для крепления 48- проводного фидера на железобетонных опорах, 110- 0026	168	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101- 2358	12
Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110- 0023	168	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113- 0039	185
Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4- проводных передающих и приемных антенн, 110- 0027	168	Дихлорофос технический, марка А, 114- 0031	192
Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, 102- 9061	99	Дихлорэтан технический, сорт I, 113- 0037	185
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115- 2067	238	Дихлорэтан технический, сорт II, 113- 0038	185
Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов, 104- 9141	145	Диэтилентриамин технический сорт I, 113- 0041	185
Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм, 104- 9143	145	Диэтилентриамин технический сорт высший, 113- 0040	185
Детали покрытия из оцинкованной стали, 104- 9142	145	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битуэрл, Гермокров и Гидрофор, 101- 3233	25
Детали стальных трубчатых лесов, 101- 9093	98	Добавка КДСЦ, 101- 2433	25
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2595	98	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ- 3), 101- 2194	25
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 3208	4	Добавка гидроизоляциянная "Пенетрон- Адмикс", 101- 3178	25
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101- 9912	4	Добавка пластифицирующая Полипласт СП- 1ВП (Дефомикс), 101- 2790	25
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112- 0009	179	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101- 2432	25
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111- 0117	178	Добавка поверхностная адгезионная DOPE- 404, 101- 3175	25
Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111- 0119	178	Добавка поверхностно- активная (каменноугольный деготь), 101- 9722	25
		Добавка поверхностно- активная, 101- 9721	25
		Добавка полимерная Ультра- Си, 101- 2421	25
		Добавка связующая для сцепления семян с почвой, 114- 9027	192
		Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, 114- 9026	192
		Добавка синтетическая ASOPLAST- MZ, 101- 2791	25
		Добавка солевая типа «Грикол», 101- 2192	15
		Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса и др.), 101- 9723	25
		Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО- 1, 115- 2527	249
		Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 1, 115- 2528	249
		Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 2, 115- 2529	249
		Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 3, 115- 2530	249
		Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 4, 115- 2531	249
		Долота двухлопастные, марки 2 Л- 93 МС, 109- 9010	162
		Долота лопастные, 109- 9032	162
		Долота округляющие, 109- 9033	162
		Долота трехшарошечные типа III 132 К- ЦВ, 109- 0164	162
		Долота трехшарошечные типа III 139,7 С- ЦВ, 109- 0165	162
		Долота трехшарошечные типа III 151 К- ЦВ, 109- 0167	163
		Долота трехшарошечные типа III 151 С- ЦВ, 109- 0166	162
		Долота трехшарошечные типа III 165.1 СЗ- ГАУ R229, 109- 0168	163
		Долота трехшарошечные типа III 190.5 К- ГНУ R30, 109- 0177	163
		Долота трехшарошечные типа III 190.5 М- ГВ, 109- 0169	163
		Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ- ГАУ R61, 109- 0170	163
		Долота трехшарошечные типа III 190.5 С- ГВ 2, 109- 0171	163

Долота трехшарошечные типа III 190.5 С- ЦВ 1, 109- 0172....	163	Долота трехшарошечные типа III244,5С- ГКУ- 1, 109- 0034 ...	163
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ- ГАУ R27, 109- 0174	163	Долота трехшарошечные типа III269,90К- ПВ- 2, 109- 0036 ...	163
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ- ГАУ, 109- 0173....	163	Долота трехшарошечные типа III269,9М- ГВ, 109- 0037....	163
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ- ГВ, 109- 0175....	163	Долота трехшарошечные типа III269,9С- ГНУ- 2, 109- 0038 ...	164
Долота трехшарошечные типа III 190.5 СЗ- ГНУ R46, 109- 0176	163	Долота трехшарошечные типа III269,9Т- ЦВ- 10, 109- 0035 ...	163
Долота трехшарошечные типа III 215.9 К- ПВ 1, 109- 0200....	163	Долота трехшарошечные типа III295,373- ЦВ, 109- 0039	164
Долота трехшарошечные типа III 215.9 К- ПВ- III, 109- 0201..	163	Долота трехшарошечные типа III76К- ЦВ, 109- 0013.....	162
Долота трехшарошечные типа III 215.9 М- ГВ, 109- 0178	163	Долота трехшарошечные типа III93Т- ЦВ, 109- 0014.....	162
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ- ГАУ R02, 109- 0179	163	Долота трехшарошечные типа III98,4ТЗ- ЦА, 109- 0015.....	162
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ- ГВ, 109- 0180	163	Долота трехшарошечные, 109- 9031	162
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС- ГН R44, 109- 0181	163	Долота шнековые, 109- 9034	162
Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС- ГНУ, 109- 0182 ..	163	Долота, 109- 9030.....	162
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С- ГВ, 109- 0184.....	163	Домик- беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116- 0020	257
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С- ГВУ- 4, 109- 0185....	163	Домик- беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116- 0021....	257
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С- ГН R163, 109- 0186	163	Домик- беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная), 116- 0022	257
Долота трехшарошечные типа III 215.9 С- ГН- 3, 109- 0187 ...	163	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101- 4127.....	74
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ- ГАУ R53, 109- 0189	163	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101- 4128	74
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ- ГВ, 109- 0188.....	163	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., 101- 9496.....	74
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ- ГНУ R19, 109- 0191	163	Доски антисептированные обрезные длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм II сорта, 102- 0289....	103
Долота трехшарошечные типа III 215.9 СЗ- ГНУ R51, 109- 0190	163	Доски дубовые II сорта, 102- 8009.....	103
Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т- ПВ, 109- 0193.....	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0186.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т- ЦВ, 109- 0192.....	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0187.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ- ГАУ R40, 109- 0194	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0188.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ- ГН R15, 109- 0195	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0189.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ- ГНУ R- 5, 109- 0196	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0190.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ- ЦВ, 109- 0197	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0191.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ- ГН, 109- 0198 ...	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0192.....	102
Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ- ЦВ, 109- 0199....	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0193.....	102
Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т- ЦВ 1, 109- 0202....	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0194.....	102
Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03, 109- 0203....	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0162.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 М- ГАУ R63, 109- 0205	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0163.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 М- ГВ IШ, 109- 0206 .	164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0164.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 С- ГВ, 109- 0207.....	164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0165.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 С- ГНУ, 109- 0208	164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0166.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ- ГВ, 109- 0209.....	164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0167.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 СЗ- ГНУ R06, 109- 0210	164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0168.....	102
Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т- ЦВ 10 ВД, 109- 0211	163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0169.....	102
Долота трехшарошечные типа III 295.3 М- ГВ, 109- 0212	164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0170.....	102
Долота трехшарошечные типа III 295.3 М- ГВУ, 109- 0213	164	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0234	103
Долота трехшарошечные типа III 295.3 МСЗ- ГНУ R37, 109- 0214	164	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0235	103
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С- ГВ, 109- 0215.....	164	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0236	103
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С- ГВУ, 109- 0216.....	164	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0237.....	103
Долота трехшарошечные типа III 295.3 С- ГНУ, 109- 0217	164		
Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ- ГВ R175, 109- 0218	164		
Долота трехшарошечные типа III 295.3 СЗ- ГНУ R23, 109- 0219	164		
Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т- ЦВ 3М, 109- 0220 ..	164		
Долота трехшарошечные типа III 295.3 ТЗ- ЦВ ВД, 109- 0221.	164		
Долота трехшарошечные типа III 393.7 С- ЦВ, 109- 0224	164		
Долота трехшарошечные типа III 393.7 С- ЦГВ, 109- 0225	164		
Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т- ЦВ, 109- 0226.....	164		
Долота трехшарошечные типа III 444.5 С- ЦВ, 109- 0227	164		
Долота трехшарошечные типа III 490 С- ЦВ, 109- 0228	164		
Долота трехшарошечные типа III112ТКЗ- ЦВ, 109- 0016.....	162		
Долота трехшарошечные типа III120,6Т- ЦА, 109- 0017.....	162		
Долота трехшарошечные типа III132С- ЦВ- 2, 109- 0018.....	162		
Долота трехшарошечные типа III139,7 Т- ЦВ, 109- 0019	162		
Долота трехшарошечные типа III1460К- ПВ, 109- 0021	162		
Долота трехшарошечные типа III1460К- ЦВ, 109- 0020	162		
Долота трехшарошечные типа III151Т- ЦВ, 109- 0022.....	162		
Долота трехшарошечные типа III161К- ПВ, 109- 0024.....	163		
Долота трехшарошечные типа III161Т- ЦВ, 109- 0023.....	163		
Долота трехшарошечные типа III190,5 СЗ- ГВ, 109- 0026	163		
Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ- ГН, 109- 0027	163		
Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ- ГНУ, 109- 0028 ...	163		
Долота трехшарошечные типа III190,5ТКЗ- ЦВ, 109- 0025	163		
Долота трехшарошечные типа III215,9МСЗ- ГН, 109- 0031....	163		
Долота трехшарошечные типа III215,9С- ГВ- 1, 109- 0030....	163		
Долота трехшарошечные типа III215,9ТЗ- ПВ, 109- 0029.....	163		
Долота трехшарошечные типа III244,5 С- ЦВ, 109- 0032	163		
Долота трехшарошечные типа III244,5 Т- ПВ- 2, 109- 0033....	163		

Дробь металлическая, 101- 1860.....	67	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм, 101- 0155.....	90
Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102- 0247.....	99	Дюбели, 101- 0136.....	89
Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102- 0248.....	99	Дюбели, 101- 1729.....	89
Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха, 102- 0246.....	99	Дюбели, 101- 9105.....	89
Дрова разделанные длиной 1,5- 2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102- 0244.....	99	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101- 2928	90
Дрова разделанные длиной 1,5- 2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102- 0245.....	99	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм, 101- 2929	90
Дрова разделанные длиной 1,5- 2 м сосна, ольха, 102- 0243.....	99	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм, 101- 292690	
Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115- 2532.....	249	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101- 292790	
Дюбели для пристрелки стальные, 101- 3911.....	89	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101- 2796.....	90
Дюбели для пристрелки, 101- 9109.....	89	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101- 2797.....	90
Дюбели металлические Д 60 мм, L- 20- 25 мм, 101- 3912.....	89	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101- 2798.....	90
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101- 4173.....	89	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101- 2799.....	90
Дюбели монтажные стальные, 101- 3913.....	89	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101- 2800.....	90
Дюбели монтажные, 101- 9101.....	89	Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101- 2590.....	90
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101- 2207.....	90	Дюбель- гвоздь 6/39 мм, 101- 2589.....	89
Дюбели пластмассовые с шурупом 12x70 мм, 101- 2206.....	90	Дюбель- гвоздь 8x100 мм, 101- 3400.....	89
Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101- 2914.....	90	Дюбель- гвоздь LYT 6*40 LKSP, 101- 2801.....	89
Дюбели распорные полипропиленовые, 101- 3914.....	90	Дюбель- гвоздь, 101- 3910.....	89
Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101- 2205.....	90	Ерши для кронштейнов, 110- 0028.....	168
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101- 2201.....	90	Ерши металлические строительные, 101- 1789.....	67
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101- 2202.....	90	Ерши металлические, 101- 9185.....	67
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101- 2203.....	90	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104- 8011.....	145
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101- 2204.....	90	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм, 104- 8097.....	145
Дюбели распорные полиэтиленовые, 101- 9102.....	90	Железо обручное, 101- 3939.....	70
Дюбели распорные с гайкой, 101- 1728.....	90	Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113- 0276.....	185
Дюбели распорные с гайкой, 101- 9104.....	90	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109- 0102.....	164
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101- 2933.....	90	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3- 6,5 м, толщиной 3- 7 см, 102- 0022.....	105
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101- 2932.....	90	Жерди хвойных пород длиной 3- 6,5 м, толщиной 3- 5 см, 102- 0013.....	105
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101- 2934.....	90	Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101- 3940.....	68
Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101- 2935.....	90	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101- 1925.....	68
Дюбели распорные, 101- 9103.....	90	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101- 3941.....	68
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм, 101- 2735.....	89	Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101- 3942.....	68
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101- 0137.....	89	Жесть белая, 101- 1858.....	67
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101- 0138.....	89	Жидкость гидрофобизирующая 136- 41 (ГКЖ- 94), 113- 0042.....	181
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм, 101- 0139.....	89	Жидкость гидрофобизирующая 136- 41 (ГКЖ- 94), 113- 0410.....	181
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм, 101- 0140.....	89	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ- 10, 113- 0043.....	181
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101- 0141.....	89	Жидкость индикаторная, 113- 0362.....	181
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм, 101- 0142.....	89	Жидкость кремнийорганическая, 113- 0454.....	181
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм, 101- 0143.....	89	Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101- 2077.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм, 101- 0144.....	89	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101- 2153.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм, 101- 0145.....	90	Жилки алюминиевые, 101- 9873.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101- 0146.....	90	Жилки дубовые 19x24 мм, 101- 2367.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101- 0147.....	90	Жилки дубовые, 101- 2366.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101- 0148.....	90	Жилки дубовые, 101- 9033.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм, 101- 0149.....	90	Жилки латунные 4x20 мм, 101- 2076.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм, 101- 0150.....	90	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101- 2151.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101- 0151.....	90	Жилки латунные, 101- 9872.....	15
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм, 101- 0152.....	90	Завертка оцинкованная, 101- 0958.....	94
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм, 101- 0153.....	90	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101- 0959.....	94
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм, 101- 0154.....	90	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм I сорта, 102- 0284.....	105
		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм II сорта, 102- 0286.....	105
		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40- 60 мм I сорта, 102- 0285.....	105
		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40- 60 мм II сорта, 102- 0287.....	105
		Заготовки деревянные профилированные, 102- 0288.....	105
		Задвижка накладная, 101- 0960.....	94
		Задвижки форточные, 101- 2008.....	94
		Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111- 0130.....	175
		Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL- CU/AL- CU), марки SL 24, 111- 0131.....	175
		Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюми-	

свях и медных проводников (AL- CU/AL- CU), марки SLIP 22.1, 111- 0129	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1- 3, 115- 2590	252
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111- 3103	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4, 115- 2591	252
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95, 111- 3104	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5- 6, 115- 2592	252
Зажим плащечный, 111- 0008	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7- 8, 115- 2593	252
Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111- 0132	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1- 3, 115- 2594	253
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111- 3202	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4, 115- 2595	253
Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N, 111- 3210	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5- 6, 115- 2596	253
Зажимы соединительные СВС- 50- 3, 111- 3211	175	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7- 8, 115- 2597	253
Заземлители анодные, 110- 9106	171	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1- 3, 115- 2598	253
Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110- 0029	168	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4, 115- 2599	253
Заклепка STD- 985, 101- 1879	90	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5- 6, 115- 2600	253
Заклепка STD- 985, 101- 9055	90	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7- 8, 115- 2601	253
Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101- 1811	91	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1- 3, 115- 2586	252
Заклепки с полукруглой головкой 24x120- 180 мм, 101- 0243	91	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4, 115- 2587	252
Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101- 0240	91	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5- 6, 115- 2588	252
Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101- 0241	91	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7- 8, 115- 2589	252
Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101- 0242	91	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 1- 3, 115- 2710	253
Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101- 0239	90	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 4, 115- 2711	253
Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101- 2804	91	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 5- 6, 115- 2712	253
Закрепы металлические, 101- 9186	67	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 7- 8, 115- 2713	253
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101- 0961	94	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 1- 3, 115- 2706	253
Замазка «Арзамит 5» порошок, 101- 2359	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 4, 115- 2707	253
Замазка «Арзамит 5» раствор, 101- 2360	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 5- 6, 115- 2708	253
Замазка ТГ- 18, 101- 0247	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 7- 8, 115- 2709	253
Замазка У- 20А, 101- 0248	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 1- 3, 115- 2698	253
Замазка защитная, 101- 1847	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 4, 115- 2699	253
Замазка оконная на олифе, 101- 0244	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 5- 6, 115- 2700	253
Замазка силикатная, 101- 1848	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 7- 8, 115- 2701	253
Замазка стекольная, 101- 0245	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 1- 3, 115- 2702	253
Замазка суриковая, 101- 3483	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 4, 115- 2703	253
Замазка суриковая, 101- 9765	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 5- 6, 115- 2704	253
Замазка тиоколовая уплотнительная, 101- 0246	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 7- 8, 115- 2705	253
Замазка уплотнительная, 101- 3484	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША- 1,2, класса 1- 3, 115- 2682	253
Замазка фаолитовая, марка А, 101- 2361	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША- 1,2, класса 4, 115- 2683	253
Замазка чугунная, 101- 9766	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША- 1,2, класса 5- 6, 115- 2684	253
Замки накладные с засовом и защелкой, 101- 2003	94	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША- 1,2, класса 7- 8, 115- 2685	253
Замок Мелентьева, 111- 0125	178	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ- 0, 4, класса 1- 3, 115- 2694	253
Замок винтовой висячий с ключом А- 19- 00МСБ, 111- 0123	178	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ- 0, 4, класса 4, 115- 2695	253
Замок висячий стрелочный 105- 00- 00СБ, 111- 0124	178	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ- 0, 4, класса 5- 6, 115- 2696	253
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101- 0951	94		
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101- 0950	94		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1- 3, 115- 2574	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115- 2575	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5- 6, 115- 2576	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7- 8, 115- 2577	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1- 3, 115- 2578	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115- 2579	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5- 6, 115- 2580	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7- 8, 115- 2581	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1- 3, 115- 2582	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115- 2583	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5- 6, 115- 2584	252		
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7- 8, 115- 2585	252		

Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ- 45, класса 7-8, 115- 2657	255	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС- 28, 115-0770	211
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1- 3, 115- 2650	254	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС- 32, 115-0769	211
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4, 115- 2651	254	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30- 32, 34, 45- 47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС- 28, 115- 0774	211
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5- 6, 115- 2652	254	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30- 32, 34, 45- 47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС- 32, 115- 0773	211
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7- 8, 115- 2653	254	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, 115- 0772	211
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 1- 3, 115- 2618	254	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, 115- 0771	211
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 4, 115- 2619	254	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС- 28, 115- 0778	211
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 5- 6, 115- 2620	254	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС- 32, 115- 0777	211
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 93, класса 7- 8, 115- 2621	254	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС- 28, 115- 0776	211
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 1- 3, 115- 2614	254	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС- 32, 115- 0775	211
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 4, 115- 2615	254	Звено присоединения, 103- 9031	136
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 5- 6, 115- 2616	254	Звено соединительное 28 мм, 101- 1723	12
Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ- 95, класса 7- 8, 115- 2617	254	Звено соединительное 49 мм, 101- 1724	12
Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 1- 3, 115- 2626	254	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101- 0249	12
Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 4, 115- 2627	254	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101- 0250	12
Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 5- 6, 115- 2628	254	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101- 0251	12
Заполнители магнезиальные марки ЗПС- 85, класса 7- 8, 115- 2629	254	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101- 0252	12
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 1- 3, 115- 2622	254	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм, 105- 8043	152
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 4, 115- 2623	254	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм, 105- 8041	152
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 5- 6, 115- 2624	254	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм, 105- 8042	152
Заполнители магнезиальные марки ЗПСП- 90, класса 7- 8, 115- 2625	254	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропроводе» с креплениями, 105- 8027	152
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115- 2718	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105- 8028	152
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115- 2717	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание Токораздел» с креплениями, 105- 8023	152
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 1- 3, 115- 2678	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ», 105- 8036	152
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 4, 115- 2679	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути», 105- 8039	152
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 5- 6, 115- 2680	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции», 105- 8038	152
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 7- 8, 115- 2681	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105- 8032	152
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 1- 3, 115- 2674	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Километровые знаки», 105- 8040	153
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 5- 6, 115- 2676	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески», 105- 8033	152
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 7- 8, 115- 2677	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть», 105- 8037	152
Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101- 2021	15	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой, 105- 8022	152
Заполнитель карниза типа «Ондулин», 101- 3182	24	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями, 105- 8030	152
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115- 2721	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива», 105- 8034	152
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115- 2722	255	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона», 105- 8035	152
Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ- 1000, 112- 0010	179	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями, 105- 8026	152
Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы), 113- 0420	188	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями, 105- 8029	152
Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- 1971	12	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой, 105- 8020	152
Затяжка металлическая сетчатая №50- 3,0 оцинкованная, 109- 0128	166	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105- 8021	152
Затяжка металлическая сетчатая №50- 3,0 оцинкованная, 109- 9009	166		
Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101- 0952	94		
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65- 68 марки ШС- 28, 115- 0780	211		
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65- 68 марки ШС- 32, 115- 0779	211		
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20- 22, с буртиком № 25, 27- 29 марки ШС- 28, 115- 0768	211		
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20- 22, с буртиком № 25, 27- 29 марки ШС- 32, 115- 0767	211		

Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями, 105- 8024.....	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ- 45, 115- 1133	218
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105- 8025 ...	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 72, 115- 1139	218
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями, 105- 8031	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 72- 22, 115- 1140	218
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной), 105- 8015	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 80, 115- 1141	218
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой, 105- 8017	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 62, 115- 1136	218
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105- 8018	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС- 70, 115- 1137	218
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки), 105- 8019.	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ- 62, 115- 1135	218
Знак путевой и сигнальный, 105- 8016	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки КС- 90, 115- 1190	219
Знаки дорожные, 101- 9571	58	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки КС- 95, 115- 1191	219
Знаки и таблички неэмалированные, 101- 9560	58	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКП- 72, 115- 1186	219
Знаки и таблички эмалированные, 101- 9570	58	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКРС- 45, 115- 1180	219
Знаки путевые и сигнальные железных дорог, 105- 9007	152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКРС- 60, 115- 1182	219
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ- 3, 109- 0040 ..	164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКРУ- 45, 115- 1181	219
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ ² С- 1- 1- 04, 109- 0041	164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 72, 115- 1187	219
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 0117.....	166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 72- 22, 115- 1188	219
Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 9046	166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 80, 115- 1189	219
Зубцы шнека твердосплавные, 109- 0119	166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МЛУ- 62, 115- 1184	219
Зубцы шнека твердосплавные, 109- 9047	166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МКС- 72, 115- 1185	219
Иглофрезы, 101- 9428	98	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17- 60, 79 марки МЛУ- 62, 115- 1183	219
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116- 0034	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки КС- 90, 115- 1154	219
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка- скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116- 0033	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки КС- 95, 115- 1155	219
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), 116- 0036	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКП- 72, 115- 1150	219
Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельстоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка- скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом), 116- 0035	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКРС- 45, 115- 1144	218
Игровой комплекс «МИНИ» для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м), 116- 0030	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКРС- 60, 115- 1146	218
Игровой комплекс «МИНИ» для детей от 3 до 6 лет (Нг =1,2 м), 116- 0029	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКРУ- 45, 115- 1145	218
Игровой комплекс «МИНИ» для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг =0,9 м), 116- 0028	257	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87- 99 марки МКС- 72, 115- 1151	219
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавеющей), 116- 0031	257		
Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик), 116- 0032	257		
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115- 1291	221		
Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115- 1290 ..	221		
Изделия № 11 марки ПХТО, 115- 2056	237		
Изделия № 11 марки ПХТУ- 1, 115- 2057	237		
Изделия № 11 марки ПХТУ- 2, 115- 2058	237		
Изделия № 12 марки ПХТО, 115- 2059	237		
Изделия № 12 марки ПХТУ- 1, 115- 2060	237		
Изделия № 12 марки ПХТУ- 2, 115- 2061	237		
Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115- 1289	221		
Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115- 1288	221		
Изделия № 8, 13 марки МКРЦ, 115- 1293	222		
Изделия № 8, 13 марки МЛЦ, 115- 1292	222		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС- 90, 115- 1142.	218		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС- 95, 115- 1143.	218		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП- 72, 115- 1138	218		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС- 45, 115- 1132	218		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС- 60, 115- 1134	218		

36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХППП, 115- 2170	240	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6- 9, 12 марки ХСФС, 115- 2430	246
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХПС, 115- 2172	240	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115- 2356	244
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХПУ, 115- 2171	240	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115- 2357	244
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115- 2173	240	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115- 2355	244
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115- 2175	240	Изделия шамотные клиновые, 115- 9023	247
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115- 2174	240	Изделия шамотные прямые, 115- 9024	247
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115- 2176	240	Изделия шамотные трапецеидальные, 115- 9021	247
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115- 2178	240	Изделия шамотные фасонные, 115- 9022	247
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115- 2177	240	Изделия шамотные, 115- 9020	247
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5- 12, 14, 14- 1, 14- 2, 14- 3, 15, 16, 16- 1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115- 2161	240	Изол, 101- 0307	21
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5- 12, 14, 14- 1, 14- 2, 14- 3, 15, 16, 16- 1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115- 2163	240	Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101- 3381	22
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5- 12, 14, 14- 1, 14- 2, 14- 3, 15, 16, 16- 1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115- 2162	240	Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101- 3382	22
Изделия резиновые технические водостойкие, 101- 0305	34	Изолен РА- 2, толщина 1,40 мм, 101- 3383	22
Изделия резиновые технические морозостойкие, 101- 0306	34	Изолен РА- 2, толщина 1,60 мм, 101- 3384	22
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104- 0029	146	Изолен РА- 2, толщина 2,0 мм, 101- 3385	22
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104- 0030	146	Изолен РА- 2М, толщина 1,40 мм, 101- 3386	22
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104- 0027	146	Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101- 3387	22
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104- 0028	146	Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101- 3388	22
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104- 0033	146	Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101- 3389	22
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104- 0034	146	Изолен ТА- 2, толщина 1,20 мм, 101- 3390	22
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104- 0031	146	Изолен ТА- 2, толщина 1,40 мм, 101- 3391	22
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104- 0032	146	Изолен ТА- 2, толщина 1,60 мм, 101- 3392	22
Изделия теплоизоляционные из пенопласта, 104- 9166	146	Изолен ТА- 2, толщина 2,0 мм, 101- 3393	22
Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, 104- 9167	146	Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101- 3394	22
Изделия теплоизоляционные, 104- 9163	146	Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101- 3395	22
Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ- 0, ГМЗ- А, 113- 0357	185	Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101- 3396	22
Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113- 0356	185	Изолента Пара, 101- 2492	45
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113- 0365	181	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115- 2419	246
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1- 5, 22 марки ХНФС, 115- 2429	246	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115- 2420	246
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1- 5, 22 марки ХСФС, 115- 2428	246	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110- 0064	174
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10- 18 марки ХНФС, 115- 2433	246	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 01, 110- 0065	174
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10- 18 марки ХСФС, 115- 2432	246	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 3, 110- 0061	174
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19- 20 марки ХНФС, 115- 2435	246	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 4, 110- 0063	174
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19- 20 марки ХСФС, 115- 2434	246	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 5, 110- 0062	174
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6- 9, 12 марки ХНФС, 115- 2431	246	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 75753.003, 110- 0066	174
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 1, 110- 0044	173
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 2, 110- 0045	173
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 3, 110- 0046	173
		Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 5, 110- 0047	173
		Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110- 0048	173
		Изоляторы для радио и связи опорные ИО- 30- 150 У1, 110- 0049	173
		Изоляторы для радио и связи опорные ИО- 30- 280 У1, 110- 0050	173
		Изоляторы для радио и связи опорные ИО- 30- 450 У1, 110- 0051	173
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 100У1, 110- 0058	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 160У1, 110- 0059	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 200У1, 110- 0060	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 30У1, 110- 0055	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 40У1, 110- 0056	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 70У1, 110- 0057	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО- 2У1, 110- 0052	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО- 2Уу1, 110- 0054	174
		Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО- 3У1, 110- 0053	174
		Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, 110- 9032	174
		Изоляторы линейные штыревые типа РФ- 10, 110- 0039	173
		Изоляторы линейные штыревые типа РФО- 12, 110- 0042	173
		Изоляторы линейные штыревые типа РФО- 16, 110- 0043	173
		Изоляторы линейные штыревые типа РФ- 12, 110- 0040	173
		Изоляторы линейные штыревые типа РФ- 16, 110- 0041	173
		Изоляторы линейные штыревые типа РФ- 20, 110- 0192	174
		Изоляторы опорные ИОР- 10- 375 УХЛ, 110- 0259	173
		Изоляторы опорные ИОС- 110- 400 УХЛ, 110- 0260	173
		Изоляторы опорные ИОС- 110- 600 УХЛ, 110- 0261	173
		Изоляторы опорные ИОС- 35- 500- 03 УХЛ, Т1, 110- 0262	173

Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010- 02, 110- 0067.....	174	диаметром 57 мм, 104- 8074.....	146
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110- 0072.....	174	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм, 104- 8075.....	146
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 01, 110- 0068.....	174	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм, 104- 8076.....	146
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 02, 110- 0069.....	174	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм, 104- 8087.....	146
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 03, 110- 0070.....	174	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм, 104- 8088.....	146
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 04, 110- 0071.....	174	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм, 104- 8089.....	146
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 01, 110- 0073.....	174	Изопласт К СБС ЭКП- 5,0, 101- 3340.....	22
Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 02, 110- 0074.....	174	Изопласт П Хпп- 3,0, 101- 3371.....	22
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- (100)- 200 УХЛ 1, 110- 0037.....	174	Изопласт П ЭМП- 5,5, 101- 3372.....	22
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 200 УХЛ 1, 110- 0031 173	173	Изопласт П ЭПП, 101- 3341.....	22
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 380 УХЛ 1, 110- 0032 173	173	Изразцы рядовые керамические, 101- 1953.....	32
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 600 УХЛ 1, 110- 0033 173	173	Изразцы рядовые, 101- 9053.....	32
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 2500- 200 УХЛ 1, 110- 0034 173	173	Изразцы фасонные керамические, 101- 1687.....	32
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 2500- 300 УХЛ 1, 110- 0035 173	173	Изразцы фасонные, 101- 9054.....	32
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 4500- 300 УХЛ 1, 110- 0036 174	174	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м, 101- 3947.....	98
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 750- 200 УХЛ 1, 110- 0030 173	173	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м, 101- 3948.....	98
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.112.008, 110- 0038.....	174	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м, 101- 3949.....	98
Изоляторы такелажные ИТО- 20- VI, 110- 0187.....	174	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м, 101- 3943.....	98
Изоляторы фарфоровые типа ТФ- 20, 111- 0107.....	175	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м, 101- 3944.....	98
Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110- 0188.....	174	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м, 101- 3945.....	98
Изоляторы фарфоровые, 108- 0074.....	162	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м, 101- 3946.....	98
Изоляторы штыревые ШФ- 10, 110- 0263.....	173	Иньектор, 101- 9163.....	98
Изоляторы штыревые высоковольтные, 111- 9009.....	175	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А, 101- 2882.....	34
Изоляторы штыревые, 110- 9030.....	173	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский», 101- 2793.....	34
Изоляторы, 111- 0179.....	175	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А, 101- 2883.....	34
Изоляторы, 111- 9380.....	175	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский», 101- 2794.....	34
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм, 104- 8090.....	146	Каболка, 101- 0311.....	12
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм, 104- 8091.....	146	Каинит природный насыпью, 114- 0006.....	192
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм, 104- 8086.....	146	Калий едкий технический, 113- 0294.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм, 104- 8077.....	146	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью, 114- 0007 192	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм, 104- 8078.....	146	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114- 0008 192	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм, 104- 8079.....	146	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113- 0051.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм, 104- 8080.....	146	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113- 0052.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм, 104- 8081.....	146	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113- 0053.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм, 104- 8082.....	146	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113- 0054.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм, 104- 8083.....	146	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113- 0055.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм, 104- 8084.....	146	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113- 0056.....	181
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм, 104- 8085.....	146	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114- 0009.....	192
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб		Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101- 1572.....	7
		Кальций хлористый технический, сорт I, 101- 1571.....	7
		Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101- 1956.....	13
		Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101- 9128.....	13
		Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101- 1762.....	13
		Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101- 9127.....	13
		Камень природный шлифовочный «Печора», 101- 1957.....	13
		Камень природный шлифовочный «Печора», 101- 9129.....	13
		Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101- 0736.....	56
		Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101- 0737.....	56
		Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101- 0738.....	56
		Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101- 0739.....	56
		Канаты пеньковые пропитанные, 101- 0309.....	13
		Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101- 0308.....	13
		Канифоль сосновая, 101- 0310.....	7
		Канифоль сосновая, 101- 1963.....	7
		Капсели, плиты марки ШК- 35, 115- 2330.....	243
		Капсули- детонаторы КД- 8С, 112- 0021.....	179
		Карбамид насыпью, марка А, 114- 0010.....	192

Карбид кальция для кусков 2/25, 101- 0313	7	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской, 116- 0057	258
Карбид кальция для кусков 50/80, 101- 0312	7	Качели однопролётные, 116- 0056	258
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113- 0171	185	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101- 3445	32
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113- 0172	185	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ- 2, 101- 0322 ..	6
Карборунд, 101- 2109	7	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ- 2, 101- 2756 ..	6
Карбофос 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0033	192	Керосин осветленный, марка КО, 101- 3565	6
Картон строительный кровельный марки А, 101- 0314	13	Кирпич № 10 марки ПХТО, 115- 2053	237
Картон строительный кровельный марки Б, 101- 0315	13	Кирпич № 10 марки ПХТУ- 1, 115- 2054	237
Картон строительный облицовочный марки Л, 101- 0316	13	Кирпич № 10 марки ПХТУ- 2, 115- 2055	237
Картон строительный облицовочный марки Т, 101- 0317	13	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ- 80, 115- 1707	230
Картон строительный прокладочный марки А, 101- 0318	13	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ- 45, 115- 1708	230
Картон строительный прокладочный марки Б, 101- 0319	13	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ- 80, 115- 1725	230
Картон строительный прокладочный клеенный марки АС, 101- 0320	13	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ- 45, 115- 1726	230
Картон строительный прокладочный клеенный марки БС, 101- 0321	13	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ- 80, 115- 1727	230
Картон фильтровальный, 101- 1692	17	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ- 45, 115- 1728	230
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм, 101- 2937	13	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ- 80, 115- 1709	230
Карусель без сидений, без ограждения, 116- 0037	257	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ- 45, 115- 1710	230
Карусель с ограждением из труб, 116- 0039	257	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ- 80, 115- 1711	230
Карусель с шестью сиденьями, 116- 0038	257	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ- 45, 115- 1712	230
Карусель, тип 2, 116- 0040	257	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП- 32, 115- 0910	214
Карусель, тип 3, 116- 0041	257	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК- 32, 115- 0911	214
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп- 3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр 5 мм, 101- 3864	70	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП- 32, 115- 0912	214
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп- 3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр 5,5- 6,5 мм, 101- 3865	70	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК- 32, 115- 0913	214
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп- 3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр 7- 9 мм, 101- 3866	70	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ- 80, 115- 1713	230
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп- 3сп, диаметр 5 мм, 101- 3867	70	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ- 45, 115- 1714	230
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп- 3сп, диаметр 5,5- 6,5 мм, 101- 3868	70	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП- 32, 115- 0914	214
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп- 3сп, диаметр 7- 9 мм, 101- 3869	70	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК- 32, 115- 0915	214
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г- 45Г, 15Х- 45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр 5 мм, 101- 3870	70	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП- 32, 115- 0916	214
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г- 45Г, 15Х- 45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр 5,5- 6,5 мм, 101- 3871	70	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК- 32, 115- 0917	214
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г- 45Г, 15Х- 45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр 7- 9 мм, 101- 3872	70	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП- 32, 115- 0918	214
Катион- активная эмульсия, 113- 0462	185	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК- 32, 115- 0919	214
Каучук бутадиен- изопреновый ПДИ- 4АК, 113- 0061	181	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП- 32, 115- 0920	214
Каучук бутадиен- нитрильный СКН- 10- 1, СКН- 10- 1А, 113- 0057	181	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК- 32, 115- 0921	214
Каучук бутадиен- нитрильный СКН- 18- 1, СКН- 18- 1А, 113- 0058	181	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП- 32, 115- 0922	214
Каучук бутадиен- нитрильный СКН- 26- 1, СКН- 26- 1А, 113- 0059	181	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК- 32, 115- 0923	214
Каучук бутилакрилатный БАК, 113- 0060	181	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП- 32, 115- 0924	214
Качалка на пружине тип "Катерок", 116- 0048	257	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК- 32, 115- 0925	214
Качалка на пружине тип "Мотоцикл", 116- 0046	257	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ- 80, 115- 1715	230
Качалка на пружине тип "Петушок", 116- 0047	257	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ- 45, 115- 1716	230
Качалка тип "Кот", 116- 0052	257	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ- 80, 115- 1717	230
Качалка тип "Рыбка", 116- 0049	257	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ- 45, 115- 1718	230
Качалка тип "Самолёт", 116- 0050	257	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ- 80, 115- 1719	230
Качалка, 116- 0051	257	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ- 45, 115- 1720	230
Качалка- балансир двойная, 116- 0044	257	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ- 80, 115- 1721	230
Качалка- балансир одинарная, 116- 0045	257	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ- 45, 115- 1722	230
Качалка- балансир тип "Б", 116- 0042	257	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ- 80, 115- 1723	230
Качалка- балансир тип "Малая", 116- 0043	257	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ- 45, 115- 1724	230
Качели двухпролётные, 116- 0059	258	Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 1, 115- 1037	216
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м, 116- 0053	257	Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 10, 115- 1046	216
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м, 116- 0054	258	Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 11, 115- 1047	216
Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые, 116- 0055	258	Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 2, 115- 1038	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 3, 115- 1039	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 4, 115- 1040	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 5, 115- 1041	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 6, 115- 1042	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 7, 115- 1043	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 8, 115- 1044	216
		Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 9, 115- 1045	216
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 1, 115- 2153	239
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 10, 115- 2157	240
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 2, 115- 2154	239
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 3, 115- 2155	239
		Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 4, 5, 115- 2156	240
		Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ- 32, 115- 0936	214
		Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ , 104- 0112	142
		Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А, 113- 0065	181
		Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б, 113- 0066	182
		Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В, 113- 0067	182
		Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113- 0062	181
		Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113- 0063	181
		Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113- 0064	181

Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113- 0068 ..	182	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101- 2280	7
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113- 0069 ..	182	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101- 2283	7
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113- 0070 ..	182	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101- 2282	7
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП, 115- 2381 245		Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101- 2281	7
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК, 115- 2382	245	Кислота борная марки А, 101- 0325	7
Кирпич пенодиатомитовый, 104- 0113	142	Кислота борная марки А, 101- 2760	7
Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115- 1990	236	Кислота борная марки Б, 101- 0326	7
Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115- 1988	236	Кислота кремнефтористоводородная, 101- 2292	8
Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115- 1989	236	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101- 2293	8
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115- 2014	236	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101- 2294	8
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115- 2015	236	Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101- 2286	7
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115- 2047	237	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101- 2285	7
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ- 1, 115- 2048	237	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101- 2289	7
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ- 2, 115- 2049	237	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101- 2288	7
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115- 2023 236		Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101- 2287	7
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115- 2025 236		Кислота серная техническая улучшенная, 101- 2284	7
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2024 236		Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101- 1573	7
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2026 ..	236	Кислота соляная техническая, 101- 2290	7
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2028 ..	236	Кислота соляная техническая, 101- 2291	8
Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2027 ..	236	Кислота уксусная, 101- 8001	8
Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115- 2044	237	Кислота, 101- 9150	7
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ- 1, 115- 2045	237	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113- 8036	182
Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ- 2, 115- 2046	237	Клеи жидкие гвозди LN- 275 SUPER, MACCO, 113- 8037	182
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115- 2009	236	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113- 8038	182
Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115- 2010	236	Клей 88- СА, 101- 0329	28
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2032 ..	237	Клей «Армофлекс» 520, 113- 0393	182
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2034 ..	237	Клей «Бустилат», 101- 1743	28
Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2033 ..	237	Клей «Перлфикс», КНАУФ, 101- 2435	28
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2029 236		Клей ЛІТОACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101- 3584	28
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2031 237		Клей ЛІТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101- 3583	28
Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2030 237		Клей БМК- 5к, 113- 8040	183
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП, 115- 2006	236	Клей ВК- 9 (расфасовка 25 г), 101- 1937	28
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115- 2008	236	Клей ГИПК- 14, 113- 0381	183
Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115- 2007	236	Клей НТ- 150, 101- 0327	27
Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115- 2041	237	Клей ПВА, 101- 1838	28
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ- 1, 115- 2042	237	Клей ПВА, 101- 2434	28
Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ- 2, 115- 2043	237	Клей ФР- 12, 101- 1853	28
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115- 2011	236	Клей ХВК- 2А, 113- 0390	183
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115- 2013	236	Клей акриловый ПОЛАКС, 113- 8039	182
Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115- 2012	236	Клей битумный ВТ- 69 ЗМ, 101- 2780	27
Кирпич прямой марки ИПБП, 115- 2186	240	Клей гипсовый сухой монтажный, 101- 1958	28
Кирпич прямой марки ИПБС, 115- 2185	240	Клей гипсовый сухой монтажный, 101- 9542	28
Кирпич прямой марки ПИБС- 50, 115- 2183	240	Клей дисперсный, АДМ- К, 113- 8041	182
Кирпич прямой марки ПИБС- 75, 115- 2182	240	Клей для мембраны "Resitrix Classic G- 2000", 113- 8080	183
Кирпич прямой марки ПИБСУ- 50, 115- 2184	240	Клей для облицовочных работ (сухая смесь), 101- 9168	28
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП, 115- 2378	245	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101- 1776	28
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК, 115- 2379	245	Клей для обоев DUFA GIGANT D- 021, 101- 3575	28
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115- 2388 245		Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101- 3576	28
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115- 2389 245		Клей для обоев QUELYD- EXPRESS, 101- 3577	28
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115- 2380	245	Клей для обоев QUELYD- VYNIL, 101- 3578	28
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115- 2834	247	Клей для обоев КМЦ, 101- 1817	28
Кирпич тугоплавкий, 115- 9096	247	Клей для обоев КМЦ, 101- 2742	28
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115- 2835 247		Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFІ QUICK, 101- 3574	28
Кирпич шамотный, 115- 9097	247	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ", 101- 3187	28
Кислород технический газообразный, 101- 0324	7	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс", 101- 3184	28
Кислород технический жидкий, 101- 0323	7	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки", 101- 3189 28	
		Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", 101- 3188	28
		Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ", 101- 3186 28	
		Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс", 101- 3185	28
		Клей для плитки Ветонит "Фикс", 101- 3183	28
		Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", 113- 8076	183
		Клей для стеклообоев BAUMAX, 101- 3579	28

Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D- 125, DUFA, 101- 3580 28	Клинья противопожарные, 108- 0036 160
Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101- 3581 28	Клипы (зажимы), 104- 0169 146
Клей казеиновый, 101- 1839 28	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F- 01, 101- 4172 . . 67
Клей казеиновый, 101- 2745 28	Кляммеры приведенные к марке КЛ- 1, 101- 2164 67
Клей малярный жидкий, 101- 1840 28	Кляммеры приведенные к марке КЛ- 2, 101- 2166 67
Клей плиточный «Старатель- стандарт», 101- 1946 28	Кляммеры, 101- 2159 67
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101- 3582 28	Кляммеры, 101- 9890 67
Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК- 92 S, 101- 3191 28	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джу- товой основе, 101- 2146 48
Клей резиновый «Лейконат», 101- 9015 28	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101- 3599 48
Клей резиновый № 2572- 1, 113- 0333 183	Ковровые покрытия, 101- 2158 48
Клей резиновый № 4508, 113- 0334 183	Ковровые покрытия, 101- 9884 48
Клей резиновый № 88- Н, 113- 0304 183	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101- 3595 48
Клей резиновый П- 9, 101- 0328 28	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101- 3602 48
Клей силикатный, 113- 8043 183	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джуто- вой основе, 101- 3603 48
Клей столярный сухой, 101- 1814 28	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на тек- стильной основе, 101- 3600 48
Клей строительный КС универсальный, 113- 8044 183	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой ос- нове, 101- 3596 48
Клей строительный ЛАКРА, 113- 8045 183	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщи- ной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101- 3598 49
Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM", 113- 8075 183	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101- 3597 48
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, БФ- 2Н, сорт выс- ший, 113- 0073 183	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисун- ком на джутовой основе, 101- 2147 49
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, сорт I, 113- 0074 183	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридно- го на тепловоздухоизолирующей подоснове марок: ПР- ВТ, ВК- ВТ, ЭК- ВТ, 101- 2142 49
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 4, сорт I, 113- 0076 183	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямо- угольных плиток, 101- 9881 32
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 4, сорт высший, 113- 0075 183	Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101- 0280 32
Клей фенолполивинилацетатный, 101- 1835 28	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101- 0282 32
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101- 2885 27	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101- 0281 32
Клей эпоксидный, 113- 0273 183	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщи- ной 4- 6 мм глазурованных одноцветных, 101- 0298 . . 33
Клей эпоксидный, 113- 0426 183	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщи- ной 4- 6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101- 0297 33
Клей эпоксидный, 113- 9046 183	Кокс молотый, 113- 0314 185
Клей, 113- 9045 182	Кокс молотый, 113- 0407 185
Клей- герметик (эластосил 137- 352) марки А, 113- 0382 183	Колено, 103- 9023 137
Клей- мастика ПЕРМИНИД, 113- 8042 183	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101- 3534 40
Клейстер готовый, 101- 2135 28	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103- 1025 131
Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343- 90), 105- 1451 150	Колонка контрольно- измерительная, 110- 9150 171
Клемма ПК, 105- 1450 150	Колонки КТ- 16Д, 110- 0079 168
Клемма прижимная, 107- 0001 158	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутрен- ний 4,6 мм, 110- 0202 168
Клеммы промежуточные и стыковые, 105- 0031 150	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110- 0080 168
Клеящий состав "Альфафикс", 101- 2764 27	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняю- щими поясками, 101- 2440 33
Клин 4 (488.978.017), 110- 0077 168	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101- 2441 34
Клин 6 (488.978.017), 110- 0078 168	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101- 8042 34
Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115- 2021 237	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм, 101- 2442 34
Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115- 2022 237	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101- 2445 34
Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115- 2019 237	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм, 101- 2443 34
Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115- 2020 237	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм, 101- 2444 34
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115- 2016 237	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101- 2446 34
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115- 2018 237	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101- 2447 34
Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115- 2017 237	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапор- ных труб, 101- 2448 34
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115- 2050 237	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50- 300 мм, 101- 2449 34
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ- 1, 115- 2051 237	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110- 0081 . . 168
Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ- 2, 115- 2052 237	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ- 28, 115- 0937 . . 214
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115- 1993 236	
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115- 1991 236	
Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115- 1992 236	
Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115- 1999 236	
Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115- 1997 236	
Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115- 1998 236	
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115- 1996 236	
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115- 1994 236	
Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115- 1995 236	
Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115- 2002 236	
Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115- 2000 236	
Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115- 2001 236	
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115- 2005 236	
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115- 2003 236	
Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115- 2004 236	
Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102- 0300 99	
Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвой- ных пород, 108- 0083 160	
Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105- 1008 150	
Клинья пластиковые монтажные, 102- 0303 99	

Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113- 3223	183	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730- 1, 105- 1508 .	153
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113- 3224.....	183	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710, 105- 1503 .	153
Компаунд Десан- авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113- 3219	183	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1504	153
Компаунд Десан- керамика, белый, Унитехформ, 113- 3220.....	183	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730- 1, 105- 1505 .	153
Компаунд Десан- супер М, серый, Унитехформ, 113- 3221.....	183	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111- 3141	176
Компаунд Десан- экспресс, черный, Унитехформ, 113- 3222... ..	183	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108- 0005	159
Компаунд ЭГ- 02 эпоксидный, 113- 3226.....	183	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108- 0006.....	159
Компаунд клей- герметик Эластосил 137- 83, 113- 3225	183	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108- 0007	159
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023	183	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108- 0008.....	159
Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113- 1938.....	183	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108- 0009	159
Компаунд эпоксидный, 113- 0298.....	183	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108- 0010.....	159
Компенсаторы температурные, 106- 0034	157	Комплекты болтовые со сферическими шайбами, 108- 9001 ..	159
Компенсаторы, 106- 9831.....	157	Комплекты для ванной комнаты В3, 101- 0300	32
Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ- 1», 113- 0531 ..	187	Комплекты для ванной комнаты В4, 101- 0301	32
Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ- 1В», 113- 0532	187	Комплекты для туалетной комнаты Т- 7, 101- 0302.....	32
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, 105- 1366	149	Композиция «А» адгезионная, 113- 8002.....	183
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, 105- 1364.....	149	Композиция «Галополим- 02», 113- 0300.....	183
Комплект брусев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816- 70), 105- 1251	150	Композиция «Стиропрен», 113- 1672	183
Комплект брусев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816- 70), 105- 1252	150	Композиция клеевая, 113- 0377	183
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, 105- 1367.....	149	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная, 113- 0358	183
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, 105- 1365.....	149	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД- 01», 113- 0506	187
Комплект для двойного крепления ЕАД1500- 3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111- 3139.....	176	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД- 02», 113- 0507	187
Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500- 3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111- 3138	176	Композиция полимерная, 113- 8003	183
Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила, 101- 2596 ..	98	Композиция полимерная, 113- 9058.....	183
Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804- 86, марка 11ДО- 2, 101- 2425	57	Компонент А «НОРТЕКС- ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8063.....	180
Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101- 2424.....	57	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104- 0133	137
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД- 1,1Д/1,5- 500, 101- 2528	58	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104- 0131	137
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО- 1,1Д/1,5- 500, 101- 2527	57	Компонент Б «НОРТЕКС- ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8064.....	180
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО- 1,1Ш/1,5- 300, 101- 2529	58	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104- 0134	137
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД- 1,1Д/2,0- 400, 101- 2532	58	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104- 0132	137
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД- 1,1Д/2,0- 500, 101- 2531	58	Компонент Вилад (полиэфир), 113- 0422.....	185
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО- 1,1Д/2,0- 500, 101- 2530	58	Компонент мульчирующий, 114- 9025	192
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710, 105- 1500 .	153	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 0152 ..	137
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1501	153	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 9170 ..	137
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1501	153	Консервант Силобен, 114- 0034	192
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦПЗ28) из смеси РП18730- 1, 105- 1502 .	153	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 1, 110- 0082	168
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710, 105- 1506 .	153	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 2, 110- 0083	169
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦПЗ28) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1507	153	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 3, 110- 0084	169
		Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 4, 110- 0085	169
		Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 6, 110- 0086	169
		Консоли для крепления и подвески стального каната КСП- 2, 110- 0087.....	169
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111- 0029.....	175
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111- 0030	175
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111- 0031	175
		Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111- 0032	175
		Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111- 0025.....	175

Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111- 0026	175	мм, 104- 0061	147
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111- 0027	175	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, 104- 0059	147
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111- 0028	175	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, 104- 0060	147
Консоли изолированные, 111- 9201	175	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, 104- 0058	147
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111- 0015	176	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, 104- 0056	147
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111- 0016	176	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, 104- 0057	147
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111- 0017	176	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, 104- 0055	147
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111- 0018	176	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, 104- 0053	147
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111- 0011	176	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, 104- 0054	147
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111- 0012	176	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, 104- 0191	147
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111- 0013	176	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, 104- 0051	147
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111- 0014	176	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, 104- 0052	147
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111- 0019	176	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, 104- 0049	147
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111- 0020	176	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, 104- 0050	147
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111- 0021	176	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101- 2524	57
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111- 0022	176	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101- 2523	57
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111- 0023	176	Конструкции рамные, 101- 9044	57
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111- 0024	176	Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110- 0118	169
Консоли неизолированные, 111- 9202	176	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ, 110- 9082	169
Консоли швеллерные марки ЖР- 1 ЛЭ3.40.0067 окрашенные, 111- 0037	176	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110- 0256	169
Консоли швеллерные марки ЖР- 1 ЛЭ3.40.0067 оцинкованные, 111- 0038	176	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110- 9281	169
Консоли швеллерные марки ЖР- П ЛЭ3.40.0068 окрашенные, 111- 0039	176	Конструкции стальные порталов ОРУ, 110- 0179	169
Консоли швеллерные марки ЖР- П ЛЭ3.40.0068 оцинкованные, 111- 0040	176	Конструкции стальные порталов ОРУ, 110- 9283	169
Консоли швеллерные марки ЖС- 1 ЛЭ3.40.0066 окрашенные, 111- 0033	175	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110- 0180	169
Консоли швеллерные марки ЖС- 1 ЛЭ3.40.0066 оцинкованные, 111- 0034	175	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110- 9084	169
Консоли швеллерные марки ЖС- П ЛЭ3.40.0066И окрашенные, 111- 0035	175		
Консоли швеллерные марки ЖС- П ЛЭ3.40.0066И оцинкованные, 111- 0036	176		
Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9050	176		
Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт, 108- 9025	159		
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108- 133 мм, 104- 0140	144		
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 104- 9091	144		
Конструкции металлических светофорных мостиков, 111- 9102	176		
Конструкции подвесных подмостей металлические, 101- 2597	98		
Конструкции подвесных подмостей, 101- 9116	98		
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104- 0062	147		
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104- 0063	147		
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76			

Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110- 0255.....	169	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0122.....	133
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110- 9280.....	169	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0123.....	133
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023.....	147	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0124.....	134
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024.....	147	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0125.....	134
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025.....	147	Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110- 0197.....	171
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026.....	147	Концентраты сульфитно- дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101- 0332.....	8
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019.....	147	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин", 101- 3181.....	24
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020.....	147	Короба защитные деревянные, 108- 0037.....	160
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021.....	147	Коробка КАС, 110- 0193.....	171
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022.....	147	Коробка водоотводная, 101- 3977.....	67
Конструкции теплоизоляционные полноразборные 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, 104- 0193.....	147	Коробка клеммная соединительная КС- 3, 111- 0126.....	178
Конструкции теплоизоляционные полноразборные из матов минераловатных прошивных М- 125 толщиной 60 мм с покрытием из алюминия толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104- 0192.....	147	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109- 0111.....	165
Конструкции теплоизоляционные полноразборные на основе матов из стекляного штапельного волокна МС- 35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминия толщиной 0,3 мм, 104- 0194.....	147	Коронки буровые типа БУ- 52С, 109- 0115.....	165
Конструкции теплоизоляционные полноразборные на основе матов из стекляного штапельного волокна МС- 35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5- 0,75 мм, 104- 0195.....	147	Коронки буровые типа БУ1- 1100- 1- 06, 109- 0114.....	165
Конструкции тупиков и упоров, 105- 9125.....	155	Коронки буровые типа К- 100В, 109- 0145.....	165
Конструкция для крепления разрядника тип РВП- 6, РВП- 10 КВ, 111- 0010.....	176	Коронки перфораторные типа КДП 46- 25, 109- 0086.....	165
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111- 0009.....	176	Коронки перфораторные типа КДП 46- 25, 109- 9017.....	165
Контакт керосиновый, 101- 0331.....	6	Коронки перфораторные типа КДП 52- 25, 109- 0118.....	165
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0126.....	134	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109- 0110.....	164
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0118.....	133	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109- 0112.....	164
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0119.....	133	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109- 0113.....	164
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0120.....	133	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109- 0116.....	164
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0121.....	133	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109- 0109.....	164
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2- 46, 109- 0042.....	164
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ- 151, 109- 0043.....	164
		Коронки твердосплавные, 109- 9044.....	164
		Коронки типа ДП32- 22, 109- 0044.....	164
		Коронки типа К- 100В, 109- 0060.....	165
		Коронки типа К- 100ВА, 109- 0055.....	164
		Коронки типа К- 105КА, 109- 0057.....	165
		Коронки типа К- 105С, 109- 0056.....	164
		Коронки типа К- 130, 109- 0062.....	165
		Коронки типа К- 130К, 109- 0058.....	165
		Коронки типа КВГ56, 109- 0054.....	164
		Коронки типа КДП40- 25, 109- 0045.....	164
		Коронки типа КДП40- 25- 2м, 109- 0046.....	164
		Коронки типа КДП43- 25, 109- 0047.....	164
		Коронки типа КНШ- 105, 109- 0061.....	165
		Коронки типа КНШ- 105У, 109- 0059.....	165
		Коронки типа КСП46- 31к, 109- 0053.....	164
		Коронки типа КТШ36- 22м, 109- 0048.....	164
		Коронки типа КТШ40- 25м, 109- 0049.....	164
		Коронки типа КТШ46- 31км, 109- 0050.....	164
		Коронки типа КТШ65- 31км, 109- 0051.....	164
		Коронки типа КТШ65- 38км, 109- 0052.....	164
		Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 165 мм, 105- 0029.....	150
		Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной 205- 280 мм, 105- 0030.....	150
		Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм, 105- 1006.....	150
		Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок, 106- 0006.....	157
		Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок, 106- 0007.....	157
		Костыль из квадратной стали, 101- 2534.....	67
		Костыль из квадратной стали, 101- 9304.....	67
		Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x40 мм, 101- 2915.....	67
		Краситель кислотный желтый, 101- 0333.....	40
		Краска (Лак), 113- 9065.....	184
		Краска «Plastiroute», 101- 2426.....	40
		Краска «Армофиниш», 101- 2466.....	40
		Краска «Нортовская интерьерная», 113- 0467.....	184
		Краска «Нортовская фасадная ВД люкс», 113- 0460.....	184
		Краска «Нортовская фасадная ВД», 113- 0459.....	184

Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101- 3532	40	Краска огнезащитная «КЛ- 2», 113- 0522	187
Краска БТ- 177 серебристая, 101- 1795	40	Краска огнезащитная «ПИРЕКС», 113- 8050	187
Краска ВД- АК- 111, 113- 0078	184	Краска огнезащитная «УНИКУМ», 113- 0523	187
Краска ВД- КЧ- 22, 101- 3528	40	Краска огнезащитная «Эврика», 113- 0520	187
Краска ВД- НЦ- 240, 101- 0480	40	Краска огнезащитная, 113- 1779	187
Краска КО- 42, 101- 0481	40	Краска органосиликатная ОСМ- 3, ОСМ- 4, ОСМ- 5, 101- 0484	40
Краска НП- 218 различных цветов, 101- 0483	40	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3533	40
Краска НП- 2М готовая к применению, 101- 0482	40	Краска полиакриловая для дорожной разметки, 101- 9402	35
Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101- 3504	40	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant- PU- Misa- HS», 113- 0468	184
Краска ХВ- 161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101- 0485	38	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant- PU- Misa- UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению, 113- 0469	184
Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101- 3492	36	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101- 3507	57
Краска акриловая ALPINAWISS, CAPAROL, 101- 3523	36	Краска разметочная дорожная К- 911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101- 3506	57
Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101- 3524	36	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101- 3505	57
Краска акриловая SARAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101- 3525	36	Краска силикатная CROWN, 101- 3498	40
Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F., 101- 3526	36	Краска силикатная типа "BOLIX SZ", 101- 2788	41
Краска акриловая CAPOROL MURESKO- PLUS, 101- 3493	36	Краска фактурная ВД- АК- 1180, фасадная ВГТ, 101- 3469	38
Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101- 3527	36	Краска фасадная Saramix Muresko- plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия), 101- 2617	38
Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101- 3494	36	Краска фасадная Caparol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия), 101- 2618	38
Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR, 101- 3495	36	Краска, 101- 2143	40
Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101- 3496	36	Краска, 101- 9851	40
Краска акриловая АКВА ВД- АК- 11, 101- 3485	35	Краска, 101- 9852	40
Краска акриловая ВД- АК 2180, ВГТ, 101- 3512	35	Краска- колер, ОПТИМА- COLOR, ALLIGATOR, 101- 3536	40
Краска акриловая ВД- АК- 101, 101- 3486	35	Краска- колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3535	40
Краска акриловая ВД- БИО, СКИМ, 101- 3513	35	Краска- композиция органосиликатная ОС- 12- 03, 101- 3499	40
Краска акриловая ДИВА- В для стен и потолков, 101- 3518	36	Краска- композиция полимерная, ЭЛАД, 101- 3503	40
Краска акриловая ДИВА- П, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3515	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 белая, 101- 0334	36
Краска акриловая ДИВА- Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101- 3487	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 белая, 101- 3004	36
Краска акриловая ДИВА- Ф, Палитра Руси, 101- 3488	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 буковая, 101- 0335	36
Краска акриловая ДРУЖБА- ЛЮКС, 101- 3489	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 голубовато- серая, 101- 0336	36
Краска акриловая ИНТЕКО- 850, 101- 3490	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 красно- коричневая, 101- 0337	36
Краска акриловая ИНТЕРЬЕР- П, DAERON, 101- 3519	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 светло- бежевая, 101- 0338	36
Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101- 3516	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 светло- палевая, 101- 0339	36
Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101- 3520	36	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 серовато- розовая, 101- 0340	36
Краска акриловая ОКТАВА- ЛЮКС для стен и потолков, 101- 3521	36	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 белая, 101- 0341	36
Краска акриловая ОПТИМИСТ водно- дисперсионная, 101- 3514	36	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 бледно- гороховая, 101- 0342	36
Краска акриловая СВЯТОЗАР- 26 для цоколя, 101- 3491	36	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 буковая, 101- 0343	36
Краска акриловая СТАРАТЕЛИИ для стен и потолков, 101- 3517	36	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 голубовато- серая, 101- 0344	36
Краска акриловая УНИ- АКРИЛ- С, DAERON, 101- 3522	36	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 красно- коричневая, 101- 0345	36
Краска акриловая, 101- 9403	35	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 песочная, 101- 0346	36
Краска бронзовая, 101- 2372	40	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 водно- дисперсионная ВД- ВА- 21, 101- 3529	40
Краска водно- дисперсионная ВД- ВА- 21, 101- 3529	40	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 светло- бежевая, 101- 0347	36
Краска водоэмульсионная ВЭАК- 1180, 101- 1959	40	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 светло- бежевая, 101- 0348	36
Краска водоэмульсионная белая, 101- 3530	40	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 серовато- розовая, 101- 0348	36
Краска водоэмульсионная, 101- 9844	40	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 темно- бежевая, 101- 0349	36
Краска для наружных работ МА- 011 специальная защитная 734, 101- 0415	38	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А белая, белая ночь, 101- 0350	36
Краска для наружных работ бежевая, марки МА- 015, 101- 040538	38	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- бирюзовая, слоновая кость, 101- 0351	36
Краска для наружных работ голубая 424, темно- серая, 101- 0406	38	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- оливковая, 101- 0352	36
Краска для наружных работ голубая 475, 101- 0407	38	Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- фиштакшковая, 101- 0353	36
Краска для наружных работ защитная, марки МА- 015, 101- 0414	38		
Краска для наружных работ зеленая, 101- 0408	38		
Краска для наружных работ коричневая, 101- 0409	38		
Краска для наружных работ кремовая, 101- 0410	38		
Краска для наружных работ светло- бежевая, 101- 0411	38		
Краска для наружных работ серая, 101- 0416	38		
Краска для наружных работ темно- желтая 209, 101- 0412	38		
Краска для наружных работ темно- серая, 101- 0417	38		
Краска для наружных работ фиштакшковая, 101- 0413	38		
Краска для наружных работ черная, марок МА- 015, ПФ- 014, 101- 0404	38		
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101- 3500	39		
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN- GRUNDIERFARBE, 101- 3501	39		
Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101- 3502	39		
Краска масляная, 101- 9850	40		
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101- 3531	40		
Краска огнезащитная «АЗНАР», 113- 8048	187		
Краска огнезащитная «БАРЬЕР- 87», 113- 8049	187		
Краска огнезащитная «КЛ- 1», 113- 0521	187		

Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А лимонная, 101- 0354	36	Краски масляные готовые к применению для наружных работ, 101- 9841	38
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А оранжевато- бежевая, 101- 0355	36	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный, 101- 0388	39
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А светло- бежевая, 101- 0356	36	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик железный, 101- 1796	39
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А светло- желтая, 101- 0357	36	Краски масляные земляные марки МА- 0115 охра, 101- 0389	39
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А, ВД- ВА- 224 белая, 101- 0358	36	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 021, 101- 0380	39
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А, Э- ВА- 27Т белая, 101- 0359	37	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 025, 101- 0381	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 бежевая, светло- коричневая, темно- розовая, 101- 0374	37	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 0254, 101- 0382	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 буковая, 101- 0375	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 0, 101- 0383	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 красно- коричневая, 101- 0376	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 1, 101- 0384	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 светло- желтая, 101- 0377	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 1Н, 101- 0386	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 светло- палевая, темно- бежевая, 101- 0378	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 2, 101- 0385	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 серая, 101- 0379	37	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 2Н, 101- 0387	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 белая ночь, светло- желтая, 101- 0361	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА- 15, 101- 0431	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 белая, светло- бежевая, слоновая кость, 101- 0360	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ- 14, 101- 0432	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 бледно- бирюзовая, оранжевато- бежевая, 101- 0362	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА- 15, 101- 0433	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 бледно- оливковая, 101- 0363	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ- 14, 101- 0434	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 бледно- фиштакшковая, лимонная, 101- 0364	37	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА- 15, ПФ- 14, 101- 0430	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А белая ночь, 101- 0366	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 бежевая, 101- 0460	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А белая, 101- 0365	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 голубая, 101- 0461	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А бледно- бирюзовая, 101- 0367	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101- 0471	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А бледно- фиштакшковая, 101- 0368	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 зеленая, 101- 0462	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А лимонная, 101- 0369	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 коричневая, 101- 0463	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А оранжевато- бежевая, 101- 0370	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 красно- коричневая, 101- 0464	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А светло- бежевая, 101- 0371	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 кремовая, 101- 0465	39
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А светло- желтая, 101- 0372	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 светло- голубая, 101- 0466	40
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А слоновая кость, 101- 0373	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- желтая, 101- 0467	40
Краски для внутренних работ МА- 025 бежевая, светло- бежевая, 101- 0390	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- красная, 101- 0468	40
Краски для внутренних работ МА- 025 голубая 424, 101- 0391	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- серая, 101- 0469	40
Краски для внутренних работ МА- 025 голубая 475, 101- 0392	37	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 фиштакшковая, 101- 0470	40
Краски для внутренних работ МА- 025 желто- зеленая, 101- 0393	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 22, 101- 0418	39
Краски для внутренних работ МА- 025 зеленая, 101- 0394	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 22Н, 101- 0419	39
Краски для внутренних работ МА- 025 коричневая, 101- 0395	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 25, 101- 0420	39
Краски для внутренних работ МА- 025 красная, 101- 0396	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА- 25Н, 101- 0421	39
Краски для внутренних работ МА- 025 кремовая, 101- 0397	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА- 21, 101- 0422	39
Краски для внутренних работ МА- 025 светло- бежевая, 101- 0398	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА- 25, 101- 0423	39
Краски для внутренних работ МА- 025 синяя, 101- 0399	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА- 25, 101- 3267	39
Краски для внутренних работ МА- 025 темно- желтая, 101- 0401	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 15, 101- 0424	39
Краски для внутренних работ МА- 025 темно- желтая, темно- серая, 101- 0400	37	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 15Н, 101- 0425	39
Краски для внутренних работ МА- 025 темно- красная, 101- 0402	37		
Краски для внутренних работ МА- 025 фиштакшковая, 101- 0403	37		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, 101- 9840	37		
Краски казеиновые, 101- 1960	40		
Краски казеиновые, 101- 9845	40		
Краски маркировочные МКЭ- 4, 101- 1994	40		

Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 22, 101- 0426	39	101- 0457	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА- 22Н, 101- 0427	39	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 темно- желтая, 101- 0458	38
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ- 14, 101- 0428	39	Креолин каменноугольный фенольный, 101- 0486	8
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ- 14Н, 101- 0429	39	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, 101- 9911	67
Краски перхлорвиниловые, 101- 9843	40	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000- 106, 109- 0063	165
Краски порошковые П- ВЛ- 212 черная, 101- 0473	40	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/11, 105- 0082	150
Краски порошковые П- ВЛ- 212, разных цветов, 101- 0472	40	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0083	150
Краски порошковые П- ПЭ- 1130 черная, 101- 0474	40	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 2/11, 105- 0088	150
Краски порошковые П- ПЭ- 134 с металлическим эффектом серая, 101- 0476	40	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0089	150
Краски порошковые П- ЭП- 219, П- ЭП- 219 (ОН) марок А, Б белая, 101- 0477	40	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0080	150
Краски порошковые П- ЭП- 45 марок А, Б серая, 101- 0475	40	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0081	150
Краски порошковые П- ЭП- 534 марок А, Б серая, 101- 0478	40	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105- 1387	150
Краски порошковые П- ЭП- 971 марок А, Б, В красно- коричневая, серая, 101- 0479	40	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105- 1390	150
Краски силикатные зеленая и красная, 101- 1841	40	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105- 1389	150
Краски силикатные, 101- 9842	40	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105- 1392	150
Краски сухие для внутренних работ, 101- 1815	38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105- 1388	150
Краски сухие для внутренних работ, 101- 2759	38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105- 1391	150
Краски сухие цементные для наружных работ, 101- 2141	38	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/6 (для горочных путей), 105- 0090	150
Краски сухие цементные, 101- 9848	38	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0074	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 бежевая, голубая, светло- серая, 101- 0435	37	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0075	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 вишневая, 101- 0436	37	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0076	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 желто- зеленая, 101- 0437	37	Крестовина сборно- рельсовая тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0087	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 зеленая, 101- 0438	37	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0084	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 коричневая, 101- 0442	37	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 2/11, 105- 0085	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 красная, 101- 0439	37	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0086	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 красно- коричневая, 101- 0440	37	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0077	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 кремовая, темно- серая, 101- 0441	37	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0079	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 оранжево- бежевая, темно- желтая, 101- 0443	37	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0078	150
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 светлая серо- зеленая, 101- 0444	37	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0099	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 светло- голубая, синяя, 101- 0445	37	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0091	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 фисташковая, 101- 0446	37	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0092	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 бежевая, красная, 101- 0447	38	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0093	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 вишневая, 101- 0448	38	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0094	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 голубая, оранжево- бежевая, 101- 0449	38	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0095	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 для пола желто- коричневая, красно- коричневая, 101- 0459	38	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0096	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 желто- зеленая, 101- 0450	38	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0097	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 зеленая, 101- 0451	38	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0098	133
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 коричневая, 101- 0454	38	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101- 3397	22
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 красная, 101- 0452	38	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101- 3398	22
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 красно- коричневая, 101- 0453	38	Кромел- 1Р, эластомерный, 101- 3399	22
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 кремовая, темно- серая, фисташковая, 101- 0455	38	Кромел- 2Р, эластомерный, 101- 3401	22
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 розово- бежевая, светло- бежевая, светло- серая, 101- 0456	38	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101- 2406	66
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 светлая серо- зеленая, светло- голубая, синяя, 101- 0457	38	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130, 110- 0183	169

Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП- 1- 1300, 110- 0089	169	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120, 101- 4182	97
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП- 1- 600, 110- 0088	169	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500, 101- 4186	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111- 0049	176	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200, 101- 4183	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111- 0050	176	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000, 101- 4187	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111- 0043	176	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400, 101- 4184	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111- 0044	176	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50, 101- 4181	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111- 0051	176	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800, 101- 4185	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111- 0052	176	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм, 101- 1605	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111- 0045	176	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм, 101- 1606	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111- 0046	176	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм, 101- 1607	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111- 0047	176	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм, 101- 1609	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111- 0048	176	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм, 101- 1608	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111- 0041	176	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм, 101- 1610	97
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111- 0042	176	Круг шлифовальный марки 25А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175х6х32 мм, 101- 1611	97
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3- 3,5 мм КС- 3/3,5, 110- 0091	169	Круг шлифовальный марки 25А10- ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200х25х32 мм, 101- 1612	97
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4- 4,5 мм КС- 4/4,5, 110- 0090	169	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101- 2105	97
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р- 65, размером 568х628х100 мм, 108- 0038	161	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст0, 101- 0964	79
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм, 108- 0039	161	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101- 0965	79
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110- 0232	169	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101- 0967	79
Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110- 0233	169	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101- 0971	79
Крошка бокситная 1- 3 мм, 101- 2784	15	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101- 0966	79
Крошка диатомитовая марки Д- 500, 104- 8098	142	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101- 0968	79
Крошка резиновая, 101- 1818	15	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101- 0972	79
Крошка резиновая, 101- 9211	15	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101- 0969	79
Крошка стеклянная, 101- 1981	66	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101- 0973	79
Крошка стеклянная, 101- 9472	66	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст6пс, 101- 0970	79
Круг отрезной размером 125 мм, 101- 1927	97	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст6сп, 101- 0974	80
Круг отрезной размером 230х3х22, 101- 1943	97	Крышки № 18- 27 марки ЦИС- 1, 115- 2363	244
Круг отрезной, 101- 9426	96	Крышки № 18- 27 марки ЦИС- 2, 115- 2364	244
Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм, 101- 1654	97	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2717	61
Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм, 101- 1603	97	Крюк бандажный, марки SOT 39, 110- 0244	169
Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм, 101- 1604	97	Крюки для крепления изоляторов КН- 12, 110- 0094	169
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101- 4148	97	Крюки для крепления изоляторов КН- 16, 110- 0095	169
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101- 4149	97	Крюки для крепления изоляторов КН- 18, 110- 0096	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120, 101- 4174	97	Крюки для крепления изоляторов КН- 20, 110- 0097	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200, 101- 4179	97	Крюки для крепления изоляторов КН- 22, 110- 0098	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220, 101- 4175	97	Крюки для крепления изоляторов КН- 25, 110- 0099	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000, 101- 4180	97	Крюки для крепления изоляторов КР- 10, 110- 0093	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400, 101- 4176	97	Крюки для крепления изоляторов КР- 8, 110- 0092	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600, 101- 4177	97	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 16, 110- 0100	169
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800, 101- 4178	97	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 20, 110- 0101	169
		Крюки, 110- 0235	169
		Крюки, 110- 9160	169
		Крючья консольные, 110- 0102	169
		Ксилол нефтяной марки А, 113- 0077	185
		Кубовый остаток, 101- 1574	13
		Купорос железный технический, 101- 0487	8
		Купорос медный марки А, 101- 0488	8
		Купорос медный марки А, 101- 2743	8

Купорос медный марки Б, 101- 0489	8	Лак огнезащитный «Пиропласт- ХВ», 113- 0525	187
Лабиринт, 116- 0060	258	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС- ЛАК», 113- 0524	187
Лаз тип “Водоросль”, 116- 0061	258	Лак перхлорвиниловый ВЛ- 2, 113- 9756	184
Лаз тип “Рыбка”, 116- 0062	258	Лак перхлорвиниловый ХСЛ, 113- 9757	184
Лазы и люки, 101- 9057	67	Лак печной, 101- 2129	42
Лак «Нортовский интерверный», 113- 0423	184	Лак пропиточный без растворителей АС- 9115, 101- 0511	41
Лак «Нортовский фасадный», 113- 0424	184	Лак спиртовой, 101- 3559	42
Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101- 3537	42	Лак фуриловый ФЛ- 1, 113- 0369	184
Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто- матовый, 101- 3545	42	Лак шеллачный, 101- 1855	42
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил- уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101- 3548	42	Лак электроизоляционный 318, 101- 1665	42
Лак PARKETTACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто- матовый, паркетный, 101- 3549	42	Лак этинолевый, 113- 0335	184
Лак АС- 82, алкидно- стирольный, 101- 3550	42	Лаки, 101- 9750	41
Лак БТ- 577, 113- 0079	184	Лаки бакелитовые ЛБС- 1, ЛБС- 2, 101- 0490	41
Лак БТ- 577, 113- 0409	184	Лаки бакелитовые ЛБС- 16, ЛБС- 180, 101- 0494	41
Лак БТ- 783, 113- 0080	184	Лаки бакелитовые ЛБС- 20, ЛБС- 21, 101- 0495	41
Лак БТ- 987, 113- 0081	184	Лаки бакелитовые ЛБС- 4, ЛБС- 5, ЛБС- 29, 101- 0491	41
Лак БТ- 988, 113- 0082	184	Лаки бакелитовые ЛБС- 8, 101- 0492	41
Лак ВВМ- М, кремнийорганический, 101- 3554	42	Лаки бакелитовые ЛБС- 9, ЛБС- 17, 101- 0493	41
Лак КО- 075, кремнийорганический, 101- 3555	42	Лаки бакелитовые СБС- 1 для нанесения и пропитки шпона, 101- 0496	41
Лак КО- 916К, кремнийорганический, 101- 3556	42	Лаки каменноугольные, марки А, 101- 0497	41
Лак НЦ- 218, нитроцеллюлозный, 101- 3557	42	Лаки каменноугольные, марки Б, 101- 0498	41
Лак НЦ- 243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101- 3558	42	Лаки каменноугольные, марки В, 101- 0499	41
Лак НЦ- 62, 101- 1666	42	Лаки каменноугольные, марки Г, 101- 0500	41
Лак УРФ- 1, гляцевый, паркетный, 101- 3547	42	Лаки канифольные, марки КФ- 965, 101- 0501	41
Лак ХВ- 148, для грунтовки фасадов, 101- 3553	42	Лаки меламинные МЛ- 133, 101- 0502	41
Лак ХВ- 784, 113- 0089	184	Лаки меламинные МЛ- 133, 101- 2758	41
Лак ХП- 734, марка А, сорт II, 113- 0087	184	Лаки меламинные МЛ- 2111 ПМ, 101- 0505	41
Лак ХП- 734, марка Б, 113- 0088	184	Лаки меламинные МЛ- 2111, 101- 0504	41
Лак ХП- 734, марки А, сорт I, 113- 0086	184	Лаки меламинные МЛ- 248 для паркетных полов, 101- 0503	41
Лак ХС- 724, 113- 0091	184	Лаки мочевиные МЧ- 0163, 101- 0507	41
Лак ХС- 76 химстойкий, 113- 0090	184	Лаки мочевиные МЧ- 52, 101- 0506	41
Лак ЭП- 5122, 113- 0084	184	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 113, АК- 113Ф, 101- 0508	41
Лак ЭП- 730, 113- 0083	184	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 578Т, 101- 0509	41
Лак ЭП- 934, эпоксиодно- полиэфирный, 113- 0085	184	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС- 548, 101- 0510	41
Лак ЭП- 96, 113- 0272	184	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 51, 101- 0512	41
Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый, 101- 3539	41	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 557, 3%, 101- 0513	41
Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101- 3540	41	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 9148, 101- 0514	41
Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101- 3541	42	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 9148А, 101- 0515	41
Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101- 3538	41	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм, 101- 1684	49
Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101- 3542	41	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм, 101- 1685	49
Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный гляцевый, 101- 3543	41	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113- 0421	185
Лак алкидный ПФ- 283, пентафталевый, гляцевый, 101- 3544	41	Латекс СКС- 65 ГП, 101- 1749	42
Лак алкидный паркетный, 101- 3546	41	Латекс СКС- 65 ГП- Б, 101- 3978	42
Лак бакелитовый, 101- 3551	41	Ленацил технический, 114- 0035	192
Лак битумный 66, 113- 3552	184	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35- 40 мм, толщина 0,2- 0,5 мм, 101- 2498	45
Лак битумный БТ- 123, 113- 1786	184	Лента «Сэвилен», 101- 2022	45
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 08, 113- 0092	187	Лента К226, 101- 2478	44
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 815, 113- 0094	187	Лента ЛЭТСАР, 101- 2479	45
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 85, 113- 0093	187	Лента ПСУЛ, 101- 2789	45
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 85, 113- 0398	187	Лента ПХВ- 304, 101- 1951	44
Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 916, 113- 0389	187	Лента ФУМ, 101- 2488	45
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 170, 113- 0095	187	Лента армирующая, 101- 9037	44
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 171, 113- 0096	187	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101- 2474	44
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113- 0097	187	Лента бутиловая ПСУЛ, 101- 2053	45
Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113- 0419	187	Лента бутиловая диффузионная, 101- 2054	45
Лак кузбасский, 101- 1663	42	Лента бутиловая, 101- 2052	45
Лак масляный МА- 592, 101- 1827	42	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен- Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101- 2476	44
Лак масляный МА- 592, 101- 3066	42	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен- Д шириной 100 мм, 101- 2475	44
Лак масляный черный 177, битумный, 101- 1664	42	Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101- 2420	22
Лак масляный черный 177, битумный, 101- 3003	42	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101- 2762	44
Лак мебельный НЦ- 221, 101- 1856	42	Лента двухсторонняя, 101- 2496	45
		Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101- 3590	44
		Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5см, 101- 3591	44
		Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101- 3592	44
		Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101- 2031	44

Лента стяжная зубчатая, 101- 9308.....	45	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14- 24 см, длиной 9,5 м, 102- 0271.....	105
Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ- 1, 101- 2779 45		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, I сорта, 102- 0009.....	105
Лента тиоколовая уплотнительная, 101- 0541.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, II сорта, 102- 0010.....	105
Лента тканевая с липким слоем, 101- 1945.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, III сорта, 102- 0011.....	105
Лента трафаретная хмостойкая шириной 100 мм, 101- 2782... ..	44	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 11 м, 102- 0006.....	105
Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, 101- 9040.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 13 м, 102- 0007.....	105
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101- 2504 45		Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 4,5- 6,5 м, 102- 0003... ..	105
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм, 101- 2484.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 7,5- 8,5 м, 102- 0004... ..	105
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм, 101- 2485.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 9,5 м, 102- 0005.....	105
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм, 101- 2486.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22- 34 см, длиной 6,5 м, 102- 0001.....	105
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм, 101- 2487.....	45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22- 34 см, длиной 8,5 м, 102- 0002.....	105
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4- 6,5 м, диаметром 12- 24 см, 102- 0020.....	105	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14- 24 см, длиной 3- 6,5 м, 102- 0008.....	105
Лесоматериалы круглые длиной 3- 8 м, диаметром 14- 24 см, III сорта, 102- 8015.....	105	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней, 102- 8016.....	106
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, 102- 0277.....	106	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, 102- 9041.....	106
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, 102- 0278.....	106	Линкруст, 101- 0575.....	28
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, 102- 0274.....	105	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101- 3344.....	23
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, 102- 0275.....	106	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101- 2213.....	22
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, 102- 0276.....	106	Линокром ТКП, 101- 3345.....	23
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, 102- 0282.....	106	Линокром ТКП, гранулят зеленый, 101- 3342.....	22
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, 102- 0283.....	106	Линокром ТПП, 101- 3346.....	23
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, 102- 0279.....	106	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101- 2214 23	
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, 102- 0280.....	106	Линокром ХПП, 101- 3373.....	22
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, 102- 0281.....	106	Линокром ХПП, гранулят серый, 101- 3343.....	22
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14- 24 см, длиной 11 м, 102- 0272.....	105	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3645.....	47
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14- 24 см, длиной 13 м, 102- 0273.....	105	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101- 3646.....	47
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, 102- 0269.....	105	Линолеум «Спецстрол», Г- 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101- 3641.....	47
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, 102- 0270.....	105	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г- 3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101- 3649.....	47
		Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101- 3642.....	47
		Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101- 3640.....	47
		Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101- 3643.....	47
		Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101- 3644.....	47
		Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3647... ..	47
		Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3648.....	47
		Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101- 3658.....	47
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101- 3655.....	47
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101- 3654 47	
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101- 3656.....	47
		Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0- 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3636.....	47
		Линолеум КЛАССИК- 2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3637.....	47

Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101- 3626	47	Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101- 0572	47
Линолеум КОМФОРТ- 2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3638	47	Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101- 0573	48
Линолеум КОМФОРТ- 2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101- 3639	47	Линолеум антистатический, без подосновы, 101- 3653	47
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101- 3635	47	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101- 3652	47
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101- 3627	46	Линолеум без подосновы, 101- 9877	48
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101- 3628	46	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101- 0561	46
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101- 3605	46	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- 1,8, 101- 0559	46
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101- 3611	46	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- Т 3- 3,3, 101- 0560	46
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС- 1,35, толщиной 1,35 мм, 101- 3620	46	Линолеум марка ЛТЗ- 3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловозукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101- 3633	47
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС- 1,8, толщиной 1,8 мм, 101- 3621	46	Линолеум на тепловозукоизолирующей подоснове, 101- 9876	48
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС- 2,8, толщиной 2,8 мм, 101- 3619	46	Линолеум огнезащитный, 101- 3650	47
Линолеум ПВХ на тепловозукоизолирующей подоснове, 101- 3632	46	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101- 0556	46
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101- 3629	46	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101- 0543	46
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101- 3630	46	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101- 0544	46
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101- 3631	46	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101- 0542	46
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101- 3622	46	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101- 0545	46
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловозукоизолирующей подоснове, 101- 3634	46	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101- 0546	46
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101- 3607	46	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101- 0558	46
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101- 3608	46	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР- ВТ, ВК- ВТ, ЭК- ВТ, 101- 0562	46
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101- 3609	46	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР- Х, ВК- Х, ЭК- Х, 101- 0563	46
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101- 3623	46	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101- 0557	46
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101- 3624	47	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101- 0551	46
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101- 3625	47	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101- 0552	46
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС- 3,3 шириной 2- 4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101- 3612	47	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101- 0553	46
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС- 2,9, шириной 2- 4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101- 3613	47	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101- 0554	46
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101- 3614	47	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101- 0555	46
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2- 3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101- 3615	47	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101- 0548	46
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5- 3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101- 3616	47	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101- 0549	46
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2- 4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101- 3617	47	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101- 0550	46
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101- 3618	47	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101- 2156	48
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101- 3659	47	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101- 2152	48
Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101- 3660	47	Линолеум резиновый без подосновы (релин), 101- 9879	48
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101- 3657	47	Линолеум резиновый многослойный (релин), 101- 0574	48
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101- 3610	46	Линолеум резиновый на тепловозукоизолирующей подоснове (релин), 101- 9878	48
Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101- 0570	47	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм, 101- 3651	47
Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101- 0571	47	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101- 3413	74
		Лист гладкий RANNILA, полиэстер, 101- 3414	74
		Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101- 3415	74
		Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер, 101- 3416	74
		Лист гладкий, полиэстер, 101- 3412	74
		Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101- 4189	69
		Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR- 41, 101- 2805	71
		Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101- 0031	3
		Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101- 0032	3

Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101- 0034	3	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101- 3280	55
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101- 0035	3	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101- 9162	55
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101- 0036	3	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101- 9165	55
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101- 0055	4	Листы гипсокартонные, 101- 9154	55
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101- 0057	4	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113- 0098	185
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101- 0056	4	Листы облицовочные декоративные, 101- 9155	28
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен, 101- 9871	4	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115- 2418	246
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101- 0049	3	Локомотив с горкой, 116- 0063	258
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101- 0051	3	Лом кирпича шамотного, 115- 2825	247
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101- 0050	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110- 0103	170
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101- 0052	4	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110- 0104	170
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101- 0054	3	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1000.1000, 101- 2538	67
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101- 0053	4	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1500.1500, 101- 2539	67
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101- 0052	4	Люки герметические, 110- 9120	169
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101- 0054	3	Люки чугунные легкий, 101- 2535	67
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101- 0053	4	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101- 2537	67
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101- 0038	3	Люки чугунные тяжелый, 101- 2536	67
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101- 0037	3	Люки чугунные, 101- 9058	67
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101- 0042	3	Магнезит каустический, 115- 9067	254
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101- 0041	3	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б, 101- 0579	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101- 0040	3	Магний технический хлористый (бишофит), 101- 0580	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101- 0039	3	Магний хлористый, 101- 1893	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101- 0044	3	Мадаполам, 101- 1600	13
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101- 0043	3	Мазут топочный М- 40, 101- 2768	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101- 0048	3	Мазут топочный каменноугольный, 101- 0581	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101- 0047	3	Мазут флотский Ф- 12, 101- 0582	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101- 0046	3	Манжеты резиновые к унитазу, 101- 2450	34
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101- 0045	3	Манжеты резиновые, 101- 1793	34
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101- 2513	56	Манжеты резиновые, 101- 9204	34
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101- 2514	56	Марля бытовая суровая арт.6437, 101- 0583	13
Листы гипсоволокнистые малогабаритные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101- 2515	56	Маршалит, 113- 0306	185
Листы гипсовые перфорированные, 101- 3274	55	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М- 8В1, 101- 1996	8
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101- 2509	55	Масла антраценовые, 101- 0584	8
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101- 2510	55	Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101- 0588	8
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101- 2508	55	Масла креозотовые, 101- 0589	8
Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101- 2512	55	Масла сланцевые топливные, 101- 0590	8
Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101- 2511	55	Масло МС- 20, 101- 2298	8
Листы гипсокартонные ветро- влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101- 3283	55	Масло авиационное, 101- 2296	8
Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101- 3281	55	Масло вакуумное, 101- 3260	8
Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101- 3284	55	Масло веретенное, 101- 2297	8
Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101- 3282	55	Масло веретенное, 101- 3262	8
Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101- 3285	55	Масло дизельное моторное М- 10ДМ, 101- 0585	8
		Масло дизельное моторное М- 10ДМ, 101- 1997	8
		Масло зимнее М- ВДМ, 101- 0586	8
		Масло изоляционное, 101- 1861	8
		Масло индустриальное И- 20А, 101- 0587	8
		Масло индустриальное И- 20А, 101- 1857	8
		Масло кабельное, 101- 1866	8
		Масло компрессорное, 101- 3261	8
		Масло соляное, 101- 9248	8
		Масло соляровое, 101- 2299	8
		Масло трансформаторное марки ГК, 101- 3192	8
		Масло трансформаторное марки Т- 1500, 101- 3193	8
		Масло турбинное, 101- 3263	8
		Масло, 101- 9251	8
		Масса корундовая набивная марки МК- 90, 115- 2743	250
		Масса корундовая набивная марки МК- 90- 1, 115- 2744	250
		Масса магнезильно- шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ- 1, 115- 2748	250
		Масса магнезильно- шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ- 2, 115- 2749	250
		Масса муллитокорундовая набивная марки МК- 80, 115- 2740	250
		Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115- 2739	250

Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115- 2737.....	250	Мастика ЭЛАСТЕН- СБК каучуко- битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101- 3308.....	50
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115- 2738.....	250	Мастика ЭЛАСТЕН- Т (герметик темный) каучуко- битумная для изоляции швов, 101- 3309.....	50
Масса подовая угольная, 115- 2824.....	250	Мастика ЭЛАСТЕН- ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101- 3310.....	50
Масса углеродистая, 115- 2827.....	250	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101- 3232	50
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазо- хромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП, 115- 2746.....	250	Мастика битумная «Еша», 101- 2377.....	18
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазо- хромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115- 2745.....	250	Мастика битумная кровельная горячая, 101- 0594.....	18
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазо- хромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП, 115- 2747.....	250	Мастика битумная, 101- 1995.....	18
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН- 90, 115- 2742.....	250	Мастика битумно- атактическая нетвердеющая строительная анти- коррозионная, 101- 3246.....	49
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН- 94, 115- 2741.....	250	Мастика битумно- бутилкаучуковая горячая, 101- 0592.....	18
Мастика «Изол», 101- 1752.....	51	Мастика битумно- бутилкаучуковая холодная, 101- 0593.....	18
Мастика «Икозит- Хафтмасса», 101- 2506.....	51	Мастика битумно- герметизирующая, 101- 2808.....	18
Мастика «Покров- 1», 101- 2220.....	50	Мастика битумно- кукурсолная холодная, 101- 0596.....	18
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101- 3301.....	49	Мастика битумно- латексная кровельная, 101- 0595.....	18
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан- битумная, кровельная, 101- 3302	49	Мастика битумно- полимерная холодная БПХ «Вишера», 101- 2222	49
Мастика БНК ПМ, 101- 1678.....	49	Мастика битумно- полимерная, 101- 1763.....	18
Мастика Вектор- 1214 антикоррозийная, 101- 3227.....	49	Мастика битумно- полимерная, марка “Техномаст“, 101- 7001..	18
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101- 3234.....	49	Мастика битумно- резиновая МБР изоляционная для защиты алю- миниевой оболочки и брони от коррозии, 101- 2016..	18
Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101- 3235.....	49	Мастика битумно- резиновая изоляционная, 101- 2378.....	18
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101- 3236.....	49	Мастика битумно- резиновая кровельная, 101- 1744.....	18
Мастика Гермабутил- 1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101- 3237.....	50	Мастика битумно- скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101- 0597.....	18
Мастика Гермабутил- С бутилкаучуковая нетвердеющая эластич- ная для заделки швов, 101- 3238.....	50	Мастика битумно- скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101- 2731.....	18
Мастика Гермабутил- УМ бутилкаучуковая, 101- 3239.....	50	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ”ГЕРМАБУТИЛ- С“, 101- 2792.....	49
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101- 3228.....	50	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 65 «ЛИЛО- 1», 101- 1575.....	49
Мастика Гермус- 2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101- 3241	49	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 80 «ЛИЛО- 2», 101- 1576.....	49
Мастика ДКФ- 7П, 101- 1673.....	51	Мастика бутилкаучуковая холодная, 101- 0591.....	49
Мастика МББТ- 70 нетвердеющая строительная, 101- 3242.....	50	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил- 2М, 101- 0598.....	49
Мастика МБКГ- 85 кровельная горячая, 101- 3311.....	50	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил- УМ, 101- 0599.....	49
Мастика МБПК- Г- 75 битумно- полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101- 3312.....	50	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101- 0600	49
Мастика МБР- 100 нетвердеющая изолирующая, 101- 3249.....	50	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол- 2М», 101- 0603.....	49
Мастика МБР- 90 нетвердеющая изолирующая, 101- 3248.....	50	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан», 101- 0605..	49
Мастика НГМ- У нетвердеющая для заделки швов, 101- 3243..	50	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол- КС, 101- 0604	49
Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101- 3258.....	50	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101- 0602.....	49
Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от кор- розии и огня, 101- 3229.....	50	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101- 0601	49
Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101- 3230.....	50	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон», 101- 0606.....	50
Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от кор- розии и огня, 101- 3231.....	50	Мастика герметизирующая, 101- 1695.....	49
Мастика РБМ- Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101- 3313.....	50	Мастика герметизирующая, 101- 9091.....	49
Мастика СГ- 1 нетвердеющая 2- х компонентная для заделки сты- ков, 101- 3259.....	50	Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101- 2012.....	50
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101- 3244.....	50	Мастика для натирки полов, 101- 1696.....	50
Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101- 3303.....	50	Мастика для натирки полов, 101- 9092.....	50
Мастика ЭЛАСТЕН- БК каучуко- битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101- 3305	50	Мастика известково- кремнеземистая, 104- 3256.....	139
Мастика ЭЛАСТЕН- К для наклейки рулонных битумных матери- алов, 101- 3306.....	50	Мастика клеящая «Гумилакс», 101- 0608.....	50
Мастика ЭЛАСТЕН- Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101- 3304.....	50	Мастика клеящая ПОЛАКС- ПРОЕКТ, 101- 2507.....	51
Мастика ЭЛАСТЕН- С средневязкая гидроизоляционная кровель- ная, 101- 3307.....	50	Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101- 1859.....	50
		Мастика клеящая каучуковая, марки КН- 2, 101- 0609.....	50
		Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант, 101- 0611..	50
		Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН- 3, 101- 2505.....	50
		Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ- 50, 101- 0612.....	50
		Мастика клеящая невсыхающая 51- Г- 6, 101- 0613.....	50
		Мастика клеящая противощумная № 579, 101- 0615.....	50
		Мастика клеящая противощумная битумная БПМ- 1, 101- 0614..	50
		Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101- 0616.....	51
		Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101- 0610.....	51
		Мастика полиизобутиленовая, 101- 3247.....	50
		Мастика полиуретановая МАГНЭТИК- НГ, 101- 3153.....	49
		Мастика полиуритановая “Гипердесмо“, 101- 3194.....	49
		Мастика полиуритановая с добавлением битума “Гипердесмо ПБ“, 101- 3151.....	49

Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104- 0151	137	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна	толщиной 60 мм, 104- 0074	138		
Мастика теплоизоляционная, 104- 9096	139	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна	толщиной 70 мм, 104- 0075	138		
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны»,	уплотнительная, 101- 0619	51	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна	толщиной 80 мм, 104- 0076	138	
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ- 0,5,	101- 0618	51	Маты битумные толщиной 30 мм, 104- 0108	137		
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ- 0,5,	101- 0617	51	Маты битумные, 104- 9030	137		
Мастика тиоколовая, 101- 9108	51	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ- 3,	104- 0035	137		
Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем», 101- 9061	51	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший	сорт, 104- 0070	137		
Мастика, 101- 9090	51	Маты из супертонкого волокна оббитые стеклотканью, 104- 0069	137			
Мастика-герметик 51- Г- 18 высыхающая грунтовочная, 101- 3245	50	Маты минераловатные вертикально- слоистые из мягких плит на	синтетическом связующем с покрытием из рубероида	марки 75 (ГОСТ 23307- 78) толщиной 50 мм, 104- 0101	137	
Материал керамический жидкий «Астратек», 104- 3257	140	Маты прошивные из минеральной ваты М- 100, 104- 9133	137			
Материал нетканый синтетический, 101- 9235	16	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, тол-	щина 40 мм, 104- 0010	137		
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- В- СК»,	113- 0516	187	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, тол-	щина 60 мм, 104- 0009	137	
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- В1» для	покрытия электрических кабелей, 113- 0518	187	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, тол-	щина 80 мм, 104- 0008	137	
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- ВВ» для	покрытия электрических кабелей, 113- 0517	187	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125	(ГОСТ 21880- 86), толщина 40 мм, 104- 0013	137	
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- М», 113-	0519	187	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125	(ГОСТ 21880- 86), толщина 60 мм, 104- 0012	137	
Материал прессовочный АГ- 4 марки В- 10, 113- 0099	185	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125	(ГОСТ 21880- 86), толщина 80 мм, 104- 0011	137		
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, 101- 4156	57	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклотка-	ни типа Т толщиной 60 мм, 104- 0149	137
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, 101- 4155	57	Маты строительные МС- 35, 104- 0045	137	
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, 101- 4154	57	Маты строительные МС- 50, 104- 0044	137	
Материал ремонтный РМ- 26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего	для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов	и дорог по ТУ 5718- 021- 07805066- 01, 101- 4152	57	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	11500- 1200- 80, 104- 0521	139
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, 101- 4153	57	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	2- 7000- 1200- 50, 104- 0523	139
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции	деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-	2738	23	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	2- 9000- 1200- 50, 104- 0524	139
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-	2737	23	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	2- 9000- 600- 50, 104- 0525	139	
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340	мм, 101- 2763	23	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	9000- 1200- 100, 104- 0522	139	
Материал рулонный, 101- 9120	23	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	Ф- 18000- 1200- 100, 104- 0526	139		
Материалы гидроизоляционные рулонные, 113- 9051	185	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 11-	Ф- 18000- 1200- 50, 104- 0527	139		
Материалы для гидроизоляции стыка, 113- 9050	185	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 15-	11500- 1200- 80, 104- 0528	139		
Материалы изоляционные, 104- 9290	139	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 15-	18000- 1200- 50, 104- 0529	139		
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, 101- 9121 21		Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 15-	9000- 1200- 100, 104- 0530	139		
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт	ЭКП- 4,5, 101- 1961	21	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 15-	Ф- 18000- 1200- 50, 104- 0531	139	
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, 101- 9122 21		Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25-	4000- 1200- 100, 104- 0532	139		
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт	ЭПП- 4, 101- 1962	21	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25-	6000- 1200- 80, 104- 0533	139	
Материалы рулонные кровельные, 101- 9123	21	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25-	8000- 1200- 50, 104- 0535	139		
Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, 104-	9016	139	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25-	8000- 1200- 60, 104- 0534	139	
Материалы теплоизоляционные рулонные, 104- 9221	139	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25Ф-	4000- 1200- 100, 104- 0538	139		
Материалы теплоизоляционные, 104- 9219	139	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25Ф-	6000- 1200- 80, 104- 0537	139		
Материалы теплоизоляционные, 104- 9220	139	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М- 25Ф-	8000- 1200- 50, 104- 0536	139		
Матрацы минераловатные на стеклоткани, 104- 9214	138	Маты технические МТ- 25, 104- 0048	137			
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104- 0065	137	Маты технические МТ- 35, 104- 0046	137			
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекло-	волокна, 104- 0066	137	Маты технические МТ- 50, 104- 0047	137		
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна	толщиной 30 мм, 104- 0071	138	Мел природный кусковой пиленый, 101- 2011	25		
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна	толщиной 40 мм, 104- 0072	138	Мел природный молотый, 101- 0620	25		
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна	толщиной 50 мм, 104- 0073	138	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) «Flagon	BSL», 101- 2924	24	

Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST", 101- 2925	24	Металлоконструкции опалубки, 101- 9119	98
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ", 101- 2923	24	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, 101- 9059	67
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101- 3176	21	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС- 1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101- 2540	67
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic", 101- 3069	21	Металлоконструкции подмостей, 101- 9117	98
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK", 101- 3070	21	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101- 2526	57
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101- 3177	21	Металлоконструкции светоотражающих устройств, 101- 9051 ..	57
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 72, 115- 2549	251	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), 108- 9043	159
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 77, 115- 2548	251	Металлопрокат, 101- 9400	76
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 85, 115- 2547	251	Металлочерепица «Монтеррей», 101- 4136	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР- 60, 115- 2545	251	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер, 101- 3408 ..	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ- 62, 115- 2546	251	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал, 101- 3409	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП- 16, 115- 2539	251	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол, 101- 3410 ..	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП- 18, 115- 2538	251	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101- 3411	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 28, 115- 2544	251	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101- 3405	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 31, 115- 2543	251	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм, 101- 3406	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 36, 115- 2542	251	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм, 101- 3407	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 39, 115- 2541	251	Металлочерепица, 101- 9495	74
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 42, 115- 2540	251	Метальдегид 5%- ный гранулированный, 114- 0038	192
Мертели огнеупорные дианасовые пластифицированные марки МД- 90, 115- 2536	251	Метилацетофос 5%- ный дуст, 114- 0039	192
Мертели огнеупорные дианасовые пластифицированные марки МД- 92, 115- 2535	251	Метиленхлорид, 113- 0473	185
Мертели огнеупорные дианасовые пластифицированные марки МД- 94, 115- 2534	251	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острияков, подвижных сердечников), 105- 0091	150
Мертели цирконистые марки МЦ80, 115- 2557	252	Механизм переводной, 1709.000, 105- 1400	152
Мертели цирконистые марки МЦ90, 115- 2556	252	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3- слойные, 101- 0621	13
Мертели цирконистые марки МЦ93, 115- 2555	252	Мешки полиэтиленовые, 101- 2781	13
Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ- 85, 115- 2553	252	Мешки полиэтиленовые, 101- 9201	13
Мертель огнеупорный дианасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115- 2537	251	Мешковина джутовая, 101- 2363	13
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115- 2550	252	Микросферы «Potters», 101- 2427	58
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ, 115- 2552	252	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101- 2775 ..	58
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115- 2551	252	Миткаль «Т- 2» суровый (суровье), 101- 0622	13
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115- 2554	252	Модификатор сланцевый Сламор, 113- 0100	185
Металл листовой, 101- 9401	71	Мономер ФА (фурфурацетоновый), 113- 0311	185
Металлические направляющие для виброрейки (рельс- формы), 101- 2879	77	Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101- 3562	42
Металлические плакаты, 110- 9126	171	Морилка натуральная, 101- 3563	42
Металлоконструкции балок ограждения, 101- 9311	57	Моющее средство (раствор), 101- 1984	15
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, 101- 2525	57	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113- 0101	185
Металлоконструкции барьерного ограждения (с С- образным профилем) оцинкованные, 101- 9312	57	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113- 0102	185
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108- 0011	159	Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114- 0011	192
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108- 0012	159	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ- 200, 115- 2460	247
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108- 0013	159	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ- 200, 115- 2814	247
Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9060	176	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ- 340, 115- 2461	247
Металлоконструкции опалубки разборно- переставные, 101- 2607	99	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК- 500, 115- 2462	247
		Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР- 130, 115- 2458	247
		Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР- 130, 115- 2809	247
		Муллитокремнеземистый фетр стекловолнистый марки МКРФ- 100, 115- 2463	247
		Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ- 150, 115- 2459	247
		Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100, 101- 2265	6
		Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150, 101- 2267	6
		Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200, 101- 2268	6
		Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300, 101- 2269	6
		Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400, 101- 2270	6
		Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 250 мм, 101- 8037	6
		Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 500 мм, 101- 8038	6
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 100, 101- 2243	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 150, 101- 2244	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 200, 101- 2245	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 250, 101- 2246	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 300, 101- 2247	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 350, 101- 2248	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 400, 101- 2249	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 500, 101- 2251	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 200, 101- 2252	5

Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 250, 101- 2253 ... 5	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0114 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 300, 101- 2254 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 400, 101- 2256 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 500, 101- 2259 ... 5	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0115 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 100, 101- 2169 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150, 101- 2170 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200, 101- 2171 ... 5	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0116 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 250, 101- 2172 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300, 101- 2226 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 350, 101- 2227 ... 5	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0108 ... 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400, 101- 2228 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 500, 101- 2231 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100, 101- 2232 ... 5	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0100 ... 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150, 101- 2233 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200, 101- 2234 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250, 101- 2235 ... 5	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0101 ... 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300, 101- 2237 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350, 101- 2238 ... 5	
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400, 101- 2239 ... 5	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0102 ... 134
Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500, 101- 2242 ... 5	
Муфты асбестоцементные, 101- 9006 ... 6	
Муфты диаметром 100 мм, 103- 0936 ... 136	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0103 ... 134
Муфты диаметром 150 мм, 103- 0937 ... 136	
Муфты диаметром 50 мм, 103- 0935 ... 135	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0104 ... 134
Муфты для бурильных труб, 109- 9161 ... 167	
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103- 0629 ... 135	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0105 ... 134
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103- 0630 ... 135	
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103- 0631 ... 135	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0106 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0619 ... 134	
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0618 ... 134	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0107 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0621 ... 134	
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0620 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм, 103- 1315 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0622 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм, 103- 1304 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0624 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм, 103- 1305 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0623 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм, 103- 1306 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0625 ... 135	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм, 103- 1307 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0615 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм, 103- 1308 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0614 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм, 103- 1309 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0617 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм, 103- 1310 ... 134
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0616 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм, 103- 1311 ... 134
Муфты компенсирующие, 103- 9162 ... 134	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм, 103- 1312 ... 134
Муфты подвижные диаметром 100 мм, 103- 1011 ... 136	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм, 103- 1313 ... 134
Муфты подвижные диаметром 150 мм, 103- 1012 ... 136	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм, 103- 1314 ... 134
Муфты подвижные, 103- 9143 ... 134	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101- 0623 ... 13
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0117 ... 134	Мыло хозяйственное жидкое, 101- 3063 ... 13
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0109 134	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС- 1780- 71, 111- 0053 ... 177
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0110 134	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС- 1780- 71Б, 111- 0054 ... 177
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0111 134	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС- 1780- 71, 111- 0055 ... 177
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0112 134	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС- 1780- 7Б, 111- 0056 ... 177
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0113 134	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9070 ... 176
	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115- 2415 ... 246
	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115- 2416 ... 246
	Накатник хвойных пород длиной 5,5- 7 м, 102- 0019 ... 106
	Накладка IP65 (ГОСТ 8193- 73), 105- 1410 ... 151

Накладка 2Р65, 105- 1411	151	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтранс-	
Накладка Р50, 105- 0141	151	строй (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопут-	
Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169- 2000), 105- 1412	150	ный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпала-	лах), 105- 1262.....
Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111- 0106	177	Настил для железнодорожных переездов Ш1- 1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р- 65 на железобетонных шпалах), 105- 1259.....	151
Накладки АпАТэК, 108- 0088	161	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р- 65 на железобетонных и на деревянных шпалах), 105- 1257 .	151
Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р- 65, Р- 50, Р- 43, 105- 0034	150	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГД, 101- 0625	9
Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105- 0033	150	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГР, 101- 0624	9
Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р- 75, Р- 65, Р- 50, Р- 43, 105- 0032	150	Натриевая соль 2- метил 4- хлорфенокси- уксусной кислоты (2м- 4х), 101- 2305	9
Накладки для клееболтового соединения, 108- 0040	161	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ- натрия, 60%- ная паста), 101- 2303	9
Накладки для рельсов типа Р- 18, 106- 0009	157	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101- 2306	9
Накладки для рельсов типа Р- 24, 106- 0008	157	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101- 2307	9
Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ- 20 МС, 110- 0105	170	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101- 2309	9
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ- 60, 107- 0003	158	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101- 2308	9
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН- 65, 107- 0002	158	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101- 2310	9
Накладки из ДСП для Р- 43, 108- 0042	161	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101- 2311	9
Накладки из ДСП для Р- 50, 108- 0041	161	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101- 2312	9
Накладки к кронштейнам, 108- 0043	161	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101- 2313	9
Накладки стыковые для Р- 50, 108- 0044	161	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101- 2314	9
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108- 0045	161	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101- 2316	9
Накладки угловые, к рельсам типа Р- 24, Р- 18, Р- 15, Р- 11, Р- 8, 106- 0041	157	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2317	9
Наконечник для горелки, сопло, 115- 1433	225	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2729	9
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111- 3244	175	Натрий хлористый технический, 101- 2318	9
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111- 3245	175	Нафтезит кобальтовый, 113- 8005	185
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101- 1700	67	Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113- 0370	185
Наконечники, 101- 9107	67	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2405	66
Наличники из ПВХ, шириной 100 мм, 101- 3013	31	Нашатырь (аммоний хлористый), 101- 0626	9
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101- 3007	31	Нашатырь (аммоний хлористый), 101- 1708	9
Наличники из ПВХ, шириной 50 мм, 101- 3008	31	Нашпальники, 108- 0046	161
Наличники из ПВХ, шириной 60 мм, 101- 3009	31	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101- 2403	66
Наличники из ПВХ, шириной 70 мм, 101- 3010	31	Нетканый геотекстиль Турар SF 27 (Великобритания), 101- 2698	59
Наличники из ПВХ, шириной 80 мм, 101- 3011	31	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м ² , 101- 2695	59
Наличники из ПВХ, шириной 90 мм, 101- 3012	31	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м ² , 101- 2696	59
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2412	66	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv, 101- 2622	59
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113- 0116	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101- 2630	59
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113- 0117	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv, 101- 2623	59
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113- 0118	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101- 2631	59
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113- 0113	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv, 101- 2624	59
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113- 0114	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101- 2632	59
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113- 0115	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv, 101- 2625	59
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113- 0119	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101- 2633	59
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113- 0120	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv, 101- 2626	59
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113- 0121	182	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101- 2634	59
Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р- 65 на железобетонных шпалах), 105- 1258	151	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv, 101- 2627	59
Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах), 105- 1263	151		
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), 105- 1260	151		
Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р- 65 на деревянных шпалах), 105- 1261	151		

Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635	59	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101- 3561	42
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619	59	Олифа комбинированная, марки К- 2, 101- 0627	42
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv, 101-2620	59	Олифа комбинированная, марки К- 3, 101- 0628	42
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101- 2628	59	Олифа комбинированная, марки К- 4, 101- 0629	42
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv, 101-2621	59	Олифа комбинированная, марки К- 5, 101- 0630	42
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101- 2629	59	Олифа натуральная, 101- 1825	42
Нефрас С4- 150/200 (заменитель уайт- спирита), 101- 2362	10	Олифа, 101- 9264	42
Нитки «Маккей», 101- 2364	13	Ондулин (листы волнистые), 101- 9134	23
Нитки «Маккей», 101- 9032	13	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101- 3418 ...	23
Нитки капроновые, 101- 2070	13	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101- 3419	23
Нитки суровые, 101- 2073	13	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм), 101- 4171 ...	23
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101- 2072	13	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм), 101- 4170 ...	23
Нитки швейные, 101- 2365	13	Опалубка металлическая (амортизация), 101- 9866	99
Нитрафен 60%- ная паста, 114- 0042	192	Опалубка металлическая, 101- 2611	99
Нитролак, 101- 3560	42	Опалубка металлическая, 101- 9126	99
Нитроэмаль НЦ- 132П, 113- 8017	190	Опалубка переставная (амортизация), 101- 9865	99
Нитроэмаль, 113- 8016	190	Опалубка разборно- переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5, 101- 2609	99
Нитроэмаль, 113- 9406	190	Опалубка самоотрывающаяся, 101- 2608	99
Нить стеклянная комплексная специальная БС6- 26x1x4- у, 104-0154	141	Опалубка скользящая (амортизация), 101- 9864	99
Нить стеклянная комплексная, 104- 9226	141	Опалубка стальная, 101- 2610	99
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102- 0146	106	Опалубка стальная, 101- 9125	99
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102- 0145	106	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), 101- 9867	99
Обезжириватель «CAMISOLVE», 113- 0359	185	Опилки древесные, 101- 0631	13
Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101- 3918	29	Опора МТ- 6.1, 110- 0218	171
Обои бумажные гофрированные, 101- 3919	29	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, 110- 9187	172
Обои виниловые моющиеся ВГ, 101- 3925	29	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110- 9189	172
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101- 3921	29	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, 110- 9188	172
Обои виниловые моющиеся RACSH, 101- 3922	29	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110- 9198	172
Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101- 3926	29	Опорная плита, 109- 9054	167
Обои виниловые моющиеся ZEN, 101- 3923	29	Органо- силикатная композиция ОС- 12- 01, 113- 0350	183
Обои виниловые моющиеся супер, 101- 3924	29	Органо- силикатная композиция ОС- 12- 03, 113- 0295	183
Обои высококачественные, 101- 1992	29	Органо- силикатная композиция ОС- 51- 03, 113- 0351	183
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101- 1833	29	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101- 4102	62
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101- 1832	29	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101- 4103	62
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101- 3920	29	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101- 4104	62
Обои на тканевой основе моющиеся, 101- 2085	29	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101- 4105	62
Обои обыкновенного качества, 101- 1830	29	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101- 4106	62
Обои потолочные, 101- 1868	29	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101- 4110	62
Обои улучшенные, грунтованные, 101- 1831	29	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101- 4129	62
Обои, 101- 9265	29	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101- 4111	62
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110- 0106	170	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101- 4112	62
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666	60	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101- 4107	62
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667	60	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101- 2197	62
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668	60	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101- 4108	62
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669	60	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101- 4109	62
Оголовники жестких поперечин, 111- 9204	177	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101- 4097	62
Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111- 0101	177	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101- 4099	62
Оголовок- герметизатор для реагентной обработки скважин, 109-9060	166	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101- 4100	62
Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ- 1487, 101-3979	58	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флуоресцентное цветное, 101-4098	62
Огонь заградительный с красным фильтром, 101- 9222	58	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101- 4101	62
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111- 0058	177	Оргстекло листовое, 101- 4096	62
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111- 0057	177	Остряк для горочных путей тип Р- 50, марка 1/6, 105- 0093 ...	151
Оксамат 73%- ный концентрат эмульсии, 114- 0043	192	Остряк кривой тип Р- 65, марка 1/11, 1/9, 105- 0092	151
Олигоэфиракрилат МГФ- 9, сорт I, 113- 0124	185	Отвердитель № 1 А, 113- 0632	188
Олигоэфиракрилат МГФ- 9, сорт высший, 113- 0123	185	Отвердитель № 1, 113- 0122	188
Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101- 1819	42	Отвердитель № 1, 113- 0399	188
Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101- 1824	42	Отвердитель № 3, 113- 0366	188
		Отвердитель амино- фенольный АФ- 2, 113- 0401	188
		Отвердитель, 113- 0361	188
		Отводы концевые, 108- 0047	161

Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2410	66	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90- 92 мм, 101- 2521	56
Оттяжки анкерные железобетонных опор, 111- 9210	177	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20- 22 мм, 101- 3286	55
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 16,5 м (20 м), 110- 0150	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30- 32 мм, 101- 3287	55
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 18,5 м (20 м), 110- 0151	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40- 42 мм, 101- 3288	55
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 22 м (20 м), 110- 0152	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50- 52 мм, 101- 3289	55
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 25 м (20 м), 110- 0153	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60- 62 мм, 101- 3290	55
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 27 м (20 м), 110- 0154	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70- 72 мм, 101- 3291	56
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 29 м (20 м), 110- 0155	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80- 82 мм, 101- 3292	56
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 30 м (20 м), 110- 0156	170	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90- 92 мм, 101- 3293	56
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 33 м (20 м), 110- 0157	170	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101- 3428	29
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 36 м (20 м), 110- 0158	170	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101- 3425	29
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 38 м (20 м), 110- 0159	170	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101- 3426	29
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 40 м (20 м), 110- 0160	170	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101- 3427	29
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 43 м (20 м), 110- 0161	170	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм, 101- 3014	29
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 46 м (20 м), 110- 0162	170	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм, 101- 3015	29
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 16,5 м (20 м), 110- 0163	170	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм, 101- 3435	30
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 18,5 м (20 м), 110- 0164	170	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм, 101- 3434	30
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 22 м (20 м), 110- 0165	170	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм, 101- 3433	30
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 25 м (20 м), 110- 0166	170	Панели для перегородок высотой 60 мм, 101- 1495	30
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 30 м (20 м), 110- 0167	170	Панели для перегородок высотой 80 мм, 101- 1496	30
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 36 м (20 м), 110- 0168	170	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01- 2005, 101- 3316	57
Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, 110- 9212	170	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01- 2005, 101- 3317	57
Охра золотистая, 101- 2393	42	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101- 0759	56
Охра сухая, 101- 2394	42	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101- 0760	56
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, 101- 1137	79	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101- 0761	56
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, 101- 1138	79	Панели перегородок асбестоцементные, 104- 9080	148
Очес льняной, 101- 1669	14	Панели потолочные акустические, тип ECPHON, 101- 3437	30
Очиститель для клея «Армофлекс», 113- 0394	183	Панели потолочные акустические, тип ISOVER, 101- 3438	30
Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104- 0148	138	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101- 3439	30
Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12- 1,2, № 10- 1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104- 0102	138	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTICA, 101- 4195	30
Папля пропитанная, 101- 1705	14	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101- 3440	30
Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101- 3980	98	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA, 101- 3441	30
Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101- 9868	98	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA, 101- 4194	30
Панели без утеплителя, 101- 1493	29	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг», 101- 2414	30
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20- 22 мм, 101- 2516	56	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL, 101- 4190	30
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30- 32 мм, 101- 2517	56	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS, 101- 4192	30
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60- 62 мм, 101- 2518	56	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA, 101- 4191	30
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70- 72 мм, 101- 2519	56	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА, 101- 4193	30
Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80- 82 мм, 101- 2520	56	Панели с утеплителем, 101- 1494	30
		Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104- 8094	148
		Панели стеновые асбестоцементные, 104- 9082	148
		Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101- 3429	30
		Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101- 3430	30

Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм, 101- 3431 30	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р- 50, марка 1/5, 105- 0108 151
Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм, 101- 3432 30	Перевод стрелочный на шурупно- костыльном скреплении тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105- 0100 151
Паратолуолсульфохлорид технический, 113- 0125 185	Перевод стрелочный на шурупно- костыльном скреплении тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105- 0099 151
Паровые иглы, 101- 9650 98	Перевод стрелочный перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000, 105- 8012 151
Парусина суровая арт.2007, 101- 0634 14	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0098 151
Парусник, 116- 0064 258	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0097 151
Паста антисептическая, 113- 1777 188	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р- 50, марка 1/6, 105- 0104 151
Паста битумная марки 200, 113- 0385 188	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р- 65, марка 1/6, 105- 0103 151
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101- 0635 51	Перевод стрелочный симметричный тип Р- 43, марка 1/11, 105- 0208 151
Паста клеевая для вулканизационных работ, 101- 9016 28	Перевод стрелочный симметричный тип Р- 50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении), 105- 0107 151
Паста меловая ПМ- 1, 101- 0636 30	Перевод стрелочный симметричный тип Р- 65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000, 105- 8010 151
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113- 0386 188	Перевод стрелочный со сборно- рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0105 151
Паста огнезащитная ВПМ- 2, вспучивающаяся водоэмульсионная, 113- 1761 187	Перевод стрелочный со сборно- рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0106 151
Паста огнезащитная ОПК, 113- 0126 187	Перевод стрелочный, 105- 9122 151
Паста углеродистая, 113- 2831 188	Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105- 0094 151
Паста шлифовальная М- 1, 101- 2337 15	Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105- 0096 151
Паста экстрактная марки 200, 113- 0387 188	Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0095 151
Патроны с неорганическим вяжущим, 109- 9041 165	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000, 105- 8002 151
Патроны ПВП- IY, 109- 9056 165	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000, 105- 8003 152
Патроны для пристрелки, 101- 1699 14	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00, 105- 8004 152
Патроны для пристрелки, 101- 9100 14	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00, 105- 8005 152
Патроны для строительно- монтажного пистолета, 101- 1680 14	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00, 105- 8006 152
Патроны термитные со спичками, 101- 2557 83	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000, 105- 8001 151
Патроны ударные типа ПУ- 108, 109- 0065 165	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000, 105- 8007 152
Патроны ударные типа ПУ- 127, 109- 0066 165	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000, 105- 8008 152
Патроны ударные типа ПУ- 168, 109- 0067 165	Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000, 105- 8009 152
Патроны ударные типа ПУ- 219, 109- 0068 165	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО733- 1/5- 20, 109- 0071 165
Пек каменноугольный марки А, 101- 0637 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО933- 1/4- 12, 109- 0069 165
Пек каменноугольный марки Б, 101- 0638 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО933- 1/5- 20, 109- 0070 165
Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101- 8067 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/3- 20, 109- 0072 165
Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101- 8068 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/4- 30, 109- 0073 165
Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101- 8069 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/5- 40, 109- 0074 165
Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101- 8070 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109- 0078 165
Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101- 8071 14	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109- 0077 165
Пена монтажная KRASS зимняя, 101- 8056 14	
Пена монтажная KRASS, 101- 8057 14	
Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101- 8058 14	
Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101- 8059 14	
Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101- 8060 14	
Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101- 8073 14	
Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия, 101- 8064 14	
Пена монтажная Soudal, Бельгия, 101- 8063 14	
Пена монтажная Квадрофоам, Чехия, 101- 8072 14	
Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101- 8054 14	
Пена монтажная Мопен, палитра Руси, 101- 8055 14	
Пена монтажная Пенофлекс, 101- 8053 14	
Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101- 1921 14	
Пена монтажная, 101- 8052 14	
Пена полимерная Хикон форма, 101- 8061 14	
Пена полимерная Хикон, зимняя, 101- 8062 14	
Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия, 101- 8066 14	
Пена профессиональная Soudal, Бельгия, 101- 8065 14	
Пенопласт ФРП- 1, 104- 9061 140	
Пенопласт плиточный ПХВ- 1- 85, сорт I, 113- 0278 186	
Пенополиуретан (Thorma Poliuretán), 101- 2395 20	
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан- 405 (баллон 1л), 113- 0380 186	
Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ- ЭР листовый, 104- 1702 138	
Пентапласт марки А- 4, 113- 0127 186	
Пергамин кровельный марки П- 200, 101- 3324 24	
Пергамин кровельный марки П- 300, 101- 3325 24	
Пергамин кровельный марки П- 350, 101- 0851 24	
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105- 0102 151	
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000, 105- 8011 151	
Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105- 0101 151	

Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109- 0076 ..	165	Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 5,0- 7,0 мм, 101- 0646	30
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109- 0075	165	Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 8,0- 12 мм, 101- 0647	30
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109- 0080	165	Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110- 0203	171
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 65 марки 1/9, 109- 0079 ..	165	Пластина губчатая из резины АФ- 1, 101- 0848	34
Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110- 0107	170	Пластина губчатая техническая с 2- мя пленками прессования, 110- 0109	170
Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0112	152	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150, 104- 3959	140
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0111 ..	152	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150, 104- 3960	140
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0109 ..	152	Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104- 3950	140
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0110 ..	152	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150, 104- 3961	140
Пересечение глухое, 105- 9123	152	Пластина замковая из полиэтилена 230x150, 104- 3951	140
Пересечение глухое, тип рельсов Р- 65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000, 105- 8013	152	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150, 104- 3962	140
Пересечение глухое, тип рельсов Р- 65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000, 105- 8014	152	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150, 104- 3963	140
Переход, 103- 9022	137	Пластина замковая из полиэтилена 265x150, 104- 3952	140
Периклаз кусковой обожженный марки МПК- 89, 115- 2500 ..	248	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150, 104- 3964	140
Периклаз плавный марки ППК- 93, 115- 2499	248	Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104- 3953	140
Периклаз плавный марки ППК- 95, 115- 2498	248	Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104- 3965	140
Песок металлический, 113- 0301	186	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150, 104- 3966	140
Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25- 5 мм, марки 75, 104- 0110	142	Пластина замковая из полиэтилена 415x150, 104- 3954	140
Песочница из бруса, 116- 0067	258	Пластина замковая из полиэтилена 495x150, 104- 3955	140
Песочница тип "Ромашка", 116- 0068	258	Пластина замковая из полиэтилена 660x150, 104- 3956	140
Песочница тип "Солнышко", 116- 0069	258	Пластина замковая из полиэтилена 825x150, 104- 3957	140
Песочница, 116- 0065	258	Пластина замковая из полиэтилена 990x150, 104- 3958	140
Песочный дворик с горкой, 116- 0071	258	Пластина замковая из полиэтилена, 104- 1881	140
Песочный дворик, 116- 0070	258	Пластина замковая из полиэтилена, 104- 9233	140
Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101- 2006	94	Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101- 0849 ..	34
Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101- 2007 ..	94	Пластина техническая без тканевых прокладок, 101- 2451	34
Петля врезная, 101- 0957	94	Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115- 1432	225
Петля накладная, 101- 0956	94	Пластины на основе каучука СКФ- 32 из резины ИРП- 1225, 101- 2452	34
Петролатум окисленный, 101- 1577	9	Пластины полиизобутиленовая, 101- 2453	34
Петрозласт В80- 4,5, 101- 3347	23	Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113- 0360	186
Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT», 101- 2783	43	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101- 3447	32
Пигмент тертый, 101- 1974	42	Пластины пористые керамические, 101- 9045	32
Пики для отбойных молотков, 109- 0081	165	Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101- 1885 ..	83
Пиротехнические реле КЗДШ- 69, 112- 0023	179	Пластины хвойных пород, IV сорта, 102- 0301	105
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105- 0217	152	Пластмассовые материалы, 101- 9124	15
Планка концевой отвода, 108- 0095	160	Пластмассовые сосуды, 101- 9202	15
Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108- 0014	160	Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain В10, 101- 2724	61
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102- 0306	105	Пластовый дренаж (Германия) Enkadrain SL, 101- 2725	61
Планки чугунные прижимные, 108- 0080	160	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101- 1578	58
Пластик бумажно- слоистый 2 с декоративной стороной, 101- 1862 ..	30	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101- 1579	58
Пластик бумажно- слоистый, 101- 9144	31	Пленка из фторопласта- 4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113- 0129	186
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3- 4 мм, 101- 4169	31	Пленка огнезащитная, 113- 0541	187
Пластикат листовой, 113- 0128	186	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3- х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101- 4135	24
Пластики древесные слоистые марки ДСП- А толщиной 15- 20 мм, 101- 0640	30	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101- 4134	24
Пластики древесные слоистые марки ДСП- А толщиной 25- 60 мм, 101- 0641	30	Пленка поливинилхлоридная декоративно- отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО- 12, 101- 1834	29
Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 1- 1,5 мм, 101- 0642	30	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков, 101- 913329 ..	188
Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 2- 2,5 мм, 101- 0643	30	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113- 2020	188
Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 3 мм, 101- 0644	30	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113- 8006	188
Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 4 мм, 101- 0645	30	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113- 9039	188
		Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2- 0,5 мм, 113- 0307	188
		Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2- 0,5 мм, 113- 0324	188
		Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2- 0,5 мм, изоловая, 113- 1952 ..	188
		Пленка полиэтиленовая, 113- 9462	188
		Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101- 3968 ..	11
		Пленка радиографическая R- 7, размер 300x400 мм, 101- 3967 ..	11
		Пленка радиографическая РТ- 5, 101- 2211	10
		Пленка радиографическая рулонная, 101- 9703	10
		Пленка радиографическая, 101- 9705	10
		Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ- 100А, 101- 1580	58
		Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ- 86, 101- 1581	58
		Плеть рельсовая, 108- 9130	161

Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм, 101- 6001 48	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101- 0275 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм, 101- 6002 48	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101- 0276 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм, 101- 6003 48	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0291 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм, 101- 6004 48	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0292 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм, 101- 6005 48	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм, 101- 0289 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм, 101- 6006 48	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм, 101- 0288 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм, 101- 6007 48	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101- 1741 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм, 101- 6008 48	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм, 101- 0284 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм, 101- 6009 48	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101- 0283 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм, 101- 6010 48	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм, 101- 0286 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм, 101- 6011 48	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм, 101- 0285 33
Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм, 101- 6012 48	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101- 0287 33
Плинтусы для полов из пластика, 101- 1753 48	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0296 33
Плита фронтальная, 104- 1778 139	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0295 33
Плита фронтальная, 104- 9177 139	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101- 0294 33
Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101- 3606 48	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101- 0293 33
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101- 0299 62	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 9 мм, 101- 0267 33
Плитка футеровочная АТМ- 1, 113- 0355 186	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101- 0273 33
Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113- 0148 182	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101- 0274 33
Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113- 0146 182	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101- 0277 33
Плитки карнизные, 101- 9048 32	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101- 0278 33
Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101- 3444 .. 32	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101- 0279 33
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101- 0271 33	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101- 0269 33
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм, 101- 0272 33	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101- 0270 33
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101- 3442 32	Плитки керамические фасадные неглазурованные, 101- 9056 ... 33
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом, 101- 3443 32	Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101- 1948 .. 32
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, 101- 0256 32	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113- 0149 182
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101- 0258 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые, 101- 0257 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101- 0259 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101- 0262 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101- 0263 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101- 0260 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101- 0261 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4- х сторон гладкие, 101- 0264 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4- х сторон рельефные цветные (однотонные), 101- 0265 32	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4- х сторон рельефные цветные, 101- 0266 32	

Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113- 0130	182	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 96, 115- 2105	238
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113- 0131	182	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2109	239
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113- 0132	182	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115- 2106	239
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113- 0133	182	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2110	239
Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 20 мм, 113- 0134	182	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2107	239
Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113- 0135	182	Плиты № 1 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 40 мм, 115- 1434	225
Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113- 0136	182	Плиты № 1 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1435	225
Плитки кислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113- 0137	182	Плиты № 1 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1436	225
Плитки кумароновые, 101- 1674	31	Плиты № 1 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 40 мм, 115- 1437	225
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101- 0568	48	Плиты № 1 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 50 мм, 115- 1438	225
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101- 0569	48	Плиты № 1 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 60 мм, 115- 1439	225
Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов, 101- 0567	48	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 100 мм, 115- 1506	226
Плитки поливинилхлоридные, 101- 1865	48	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1502	226
Плитки рядовые, 101- 9049	32	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1503	226
Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла других цветов (кроме молочного), 101- 0304	62	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1504	226
Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101- 0303	62	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1505	226
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113- 0138	182	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 100 мм, 115- 1511	226
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113- 0139	182	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 60 мм, 115- 1507	226
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113- 0140	182	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 70 мм, 115- 1508	226
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113- 0141	182	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 80 мм, 115- 1509	226
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 20 мм, 113- 0142	182	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр отверстия 90 мм, 115- 1510	226
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 30 мм, 113- 0143	182	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115- 2114	239
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 35 мм, 113- 0144	182	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115- 2111	239
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновыe толщиной 50 мм, 113- 0145	182	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2115	239
Плитки угловые, 101- 9046	32	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115- 2112	239
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104- 0163	139	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2116	239
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, 104- 9401	139	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2113	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115- 2096	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115- 2120	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115- 2093	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115- 2117	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2097	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2121	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115- 2094	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115- 2118	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2098	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2122	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2095	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2119	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115- 2102	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 95, 115- 2126	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115- 2099	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 96, 115- 2123	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2103	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115- 2125	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115- 2100	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2127	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2104	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115- 2124	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2101	238	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2128	239
Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 95, 115- 2108	239		

Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 40 мм, 115- 1496	226	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 2 толщиной 12 мм, 101- 0652	51
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 50 мм, 115- 1497	226	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 2 толщиной 16 мм, 101- 0653	51
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 60 мм, 115- 1498	226	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 2 толщиной 8 мм, 101- 0651	51
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1499	226	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 3 толщиной 12 мм, 101- 0655	51
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 80 мм, 115- 1500	226	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 3 толщиной 16 мм, 101- 0656	51
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 90 мм, 115- 1501	226	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 3 толщиной 8 мм, 101- 0654	51
Плиты акустические типа «Аксигран» марки 400, 104- 2081 ..	139	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм, 101- 0675	51
Плиты акустические типа АГШТ, 104- 2082	139	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 2,5 мм, 101- 0665 ..	51
Плиты акустические, 104- 9010	139	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 3,2 мм, 101- 0666 ..	51
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101- 1772	28	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 4 мм, 101- 0667	52
Плиты алюминиевые декоративные, 101- 9153	28	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 4 мм, 101- 0667	52
Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101- 1972	55	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 5 мм, 101- 0668	52
Плиты армоцементные, 101- 1769	55	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм, 101- 0674	52
Плиты армоцементные, 101- 3662	55	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 2,5 мм, 101- 0657	51
Плиты армоцементные, 101- 9140	55	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 3,2 мм, 101- 0658	51
Плиты армоцементные, 101- 9141	55	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 4 мм, 101- 0659	51
Плиты асбестоцементные, 101- 9913	4	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 5 мм, 101- 0660	51
Плиты высокоугнеупорные периклазовые под вкладыши для шибрных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1- 4, 115- 2092	238	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 5 мм, 101- 0660	51
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101- 0771	56	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101- 0661	51
Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101- 1771	56	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101- 0662	51
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101- 0763	56	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 4 мм, 101- 0663	51
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101- 0764	56	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 5 мм, 101- 0664	51
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101- 0765	56	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101- 3668	52
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101- 0766	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС- 220 толщиной 10 мм, 101- 0678	52
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101- 0767	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС- 220 толщиной 12 мм, 101- 0679	52
Плиты гипсовые декоративные, 101- 9145	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС- 220 толщиной 6 мм, 101- 0676	52
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101- 0762	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС- 220 толщиной 8 мм, 101- 0677	52
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101- 0769	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС- 500 толщиной 10 мм, 101- 0683	52
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101- 0770	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС- 500 толщиной 5 мм, 101- 0680	52
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101- 2522	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС- 500 толщиной 6 мм, 101- 0681	52
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101- 9094	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС- 500 толщиной 8 мм, 101- 0682	52
Плиты гипскартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101- 0772	56	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101- 0689	52
Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101- 1973	56		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП- 600 толщиной 2,5 мм, 101- 0671	52		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП- 280 толщиной 2,5 мм, 101- 0669	52		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП- 280 толщиной 5,5 мм, 101- 0670	52		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101- 0672	51		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101- 0673	51		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 12 мм, 101- 0649	51		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 16 мм, 101- 0650	51		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 8 мм, 101- 0648	51		

П- 1, толщиной 21- 23 мм, 101- 0700	52	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М- 125 (ГОСТ 9573- 82), 104- 0004	138
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 24- 25 мм, 101- 0701	52	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М- 250 (ГОСТ 9573- 82), 104- 0003	138
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и одно- слойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 10- 12 мм, 101- 0702	52	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтети- ческом связующем М- 200, 104- 0007	138
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и одно- слойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 13- 14 мм, 101- 0703	52	Плиты из минеральной ваты полужесткие М- 150, 104- 0094 ..	138
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и одно- слойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 15- 17 мм, 101- 0704	52	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350, 115- 2808	247
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и одно- слойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 18- 20 мм, 101- 0705	52	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 600x400x40 мм, 115- 2452 ..	247
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и одно- слойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 21- 23 мм, 101- 0706	52	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 600x400x50 мм, 115- 2453 ..	247
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и одно- слойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 24- 25 мм, 101- 0707	52	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 600x400x60 мм, 115- 2454 ..	247
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III, 101- 0713	54	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 700x500x40 мм, 115- 2455 ..	247
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее, 101- 0717	54	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 700x500x50 мм, 115- 2456 ..	247
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) од- ностороннее, 101- 0716	54	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 700x500x60 мм, 115- 2457 ..	247
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двух- стороннее, 101- 0715	54	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115- 2383	247
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одно- стороннее, 101- 0714	54	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 35 толщиной 50 мм, 104- 0119	138
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с запол- нителем, 101- 0712	54	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС- 40, 104- 0103 ..	138
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее, 101- 0711 ..	54	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления зем- ляного полотна, 104- 0117	139
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печ- атным рисунком толщиной 19 мм, 101- 1863	52	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления зем- ляного полотна, 104- 0518	139
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифован- ные толщиной 16- 17 мм, 101- 0708	53	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101- 0734 ..	55
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифован- ные толщиной 18- 20 мм, 101- 0709	53	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101- 0735 ..	55
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифован- ные толщиной 21- 22 мм, 101- 0710	53	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101- 0732 ..	55
Плиты древесностружечные, 101- 9161	52	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101- 0733 ..	55
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 10- 12 мм, 101- 0725	54	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом свя- зующем полужесткие технические, 104- 0142	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 13- 14 мм, 101- 0726	54	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отвер- стия, марки ППТД, 113- 0147	186
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 15- 17 мм, 101- 0727	54	Плиты известицево- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0085 ..	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 18- 20 мм, 101- 0728	54	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые, 104- 9130	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 21- 22 мм, 101- 0729	54	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, 104- 9131 ..	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 9 мм, 101- 0724	54	Плиты или маты теплоизоляционные, 104- 0111	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 10- 12 мм, 101- 0719	54	Плиты керамические, 101- 9050	33
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 13- 14 мм, 101- 0720	54	Плиты минераловатные «Лайт- Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм, 104- 0106	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 15- 17 мм, 101- 0721	54	Плиты минераловатные «Лайт- Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104- 0099	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 18- 20 мм, 101- 0722	54	Плиты минераловатные «Лайт- Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм, 104- 0100	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 21- 22 мм, 101- 0723	54	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом по- жарной безопасности на проходку, 104- 9501	138
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 9 мм, 101- 0718	54	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600x400x30 мм, 115- 2444	246
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М- 125, 104- 0005	138	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600x400x40 мм, 115- 2445	246
Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М- 175, 104- 0006	138	Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600x400x50 мм, 115- 2446	246
		Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600x400x60 мм, 115- 2447	246
		Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700x500x30 мм, 115- 2448	246
		Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700x500x40 мм, 115- 2449	246
		Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700x500x50 мм, 115- 2450	246
		Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700x500x60 мм, 115- 2451	246
		Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600x400x30 мм, 115- 2436	246
		Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600x400x40 мм, 115- 2437	246
		Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600x400x50 мм, 115- 2438	246
		Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600x400x60 мм, 115- 2439	246
		Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700x500x30 мм, 115- 2440	246

Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700x500x40 мм, 115- 2441	246	Плиты теплоизоляционные, 104- 9100	138
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700x500x50 мм, 115- 2442	246	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101- 0775	55
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700x500x60 мм, 115- 2443	246	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101- 0773	55
Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101- 0730	55	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101- 0774	55
Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101- 0768 29		Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101- 0778	55
Плиты облицовочные типа «Акмигран», 104- 0095	139	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101- 0776	55
Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков, 101- 3257	29	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101- 0777	55
Плиты облицовочные типа АГШТ, 104- 0096	139	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101- 0779	17
Плиты обмуровочные, 115- 9170	247	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101- 0780	54
Плиты огнеупорные теплоизоляционные, 115- 9111	247	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101- 0781	54
Плиты пенополистирольные М50, 104- 0128	138	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101- 3670	54
Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101- 1497	14	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101- 3671	54
Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101- 1498	14	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 26 мм, 101- 3672	54
Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104- 8095 ..	148	Плиты цементно- стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101- 4166	55
Плиты покрытый асбестоцементные, 104- 9120	148	Плиты чугунные для полов, 101- 1740	48
Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101- 0731	55	Плиты- обочочки, 104- 9150	139
Плиты стальные для полов, 101- 1781	48	Площадки металлические, 110- 9131	169
Плиты стальные для полов, 101- 9181	48	Пневмоударники погружные типа П- 105- 2.6, 109- 0083	165
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101- 1969	48	Пневмоударники погружные типа П- 125- 3.8, 109- 0084	165
Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110- 0205 171		Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102- 0533	99
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 15, 104- 0173	138	Подкладка (ГОСТ 8194- 75), 105- 1420	153
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 15У, 104- 0174	138	Подкладка Д- 50, 105- 0142	153
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 25, 104- 0175	138	Подкладка Д- 65, 105- 1419	153
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 35А, 104- 0176	138	Подкладка ДН6- 65 ОП289, 105- 1421	153
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 35В, 104- 0177	138	Подкладка КБ- 50, 105- 0144	153
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 50, 104- 0178	138	Подкладка КБ- 65, 105- 1422	153
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 50, 104- 0146	138	Подкладка КД- 50, 105- 0143	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 15- У12- 1250- 600- 100, 104- 0318	138	Подкладка КД- 65, 105- 1423	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 15- У15- 1250- 600- 100, 104- 0319	138	Подкладка СК- 65 (ГОСТ 16277- 93), 105- 1424	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 15- У24- 1250- 600- 50, 104- 0320	138	Подкладка с высокими ребрами ДН- 65С- 185 (ТУ- 1132- 027- 01124328- 96), 105- 1425	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 15- У30- 1250- 600- 50, 104- 0321	138	Подкладки асбестоцементные, 101- 9914	4
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 15- У36- 1250- 600- 50, 104- 0322	138	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 43, 105- 0037	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 20- У15- 1250- 600- 100, 104- 0323	138	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 50, 105- 0036	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 20- У18- 1250- 600- 70, 104- 0324	139	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 75, Р- 65, 105- 0035	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 20- У20- 1250- 600- 50, 104- 0325	139	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 50, Р- 43, 105- 0039	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 20- У30- 1250- 600- 50, 104- 0326	139	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 65, 105- 0038	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 30- У10- 1250- 600- 100, 104- 0327	139	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 50, 105- 0041	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 30- У12- 1250- 600- 80, 104- 0328	139	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 75, Р- 65, 105- 0040	153
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 30- У14- 1250- 600- 70, 104- 0329	139	Подкладки для рельсов всех типов, 106- 0010	157
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 30- У16- 1250- 600- 60, 104- 0330	139	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ- 60, ТН- 65, 107- 0004	158
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 30- У20- 1250- 600- 50, 104- 0331	139	Подкладки клиновые, 108- 0048	161
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 35- 10- 1250- 600- 50, 104- 0332	139	Подкладки переходные, 108- 0051	161
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П- 60- 14- 1250- 600- 25, 104- 0333	139	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р- 43, 108- 0053	161
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0143	138	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р- 50, 108- 0052	161
Плиты теплоизоляционные, 104- 9090	138	Подкладки раздельного скрепления Д- 2 к железнодорожным рельсам, 105- 0225	153
		Подкладки раздельного скрепления КБ- 65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006- 01124328- 95), 105- 1426	153
		Подкладки раздельного скрепления КБ- 65 для рельсов типа Р- 75, Р- 65 и КБ- 50 для рельсов типа Р- 50, 105- 0042	153
		Подкладки раздельного скрепления СК- 65 для рельсов типа Р- 75, Р- 65 и СК- 50 для рельсов типа Р- 50, 105- 0043	153
		Подкладки раздельного скрепления к рельсам, 105- 9132	153
		Подкладки типа метро удлиненные, 108- 0050	161

Подкладки типа метро, 108- 0049.....	161	Полистирол общего назначения, 101- 1657.....	14
Подкосы для крепления траверс ПТ, 110- 0108.....	171	Полихлоркамфен 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0045 ..	192
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101- 2167.....	15	Полиэтилен листовой, 113- 0375.....	188
Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101- 2727.....	15	Полиэтилен листовой сульфированный, 113- 0274.....	188
Подтоварник лиственных пород диаметром 8- 11 см, длиной не менее 3 м, 102- 0021.....	105	Полиэтилен шипованный, 113- 0376.....	188
Подтоварник хвойных пород диаметром 6- 13 см, длиной 3- 3,5 м, 102- 0012.....	105	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113- 0152	188
Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ- 1», 113- 0542	186	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101- 0975.....	80
Поковки для конструкций связи, 110- 0110.....	171	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп, 101- 0976.....	80
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 0782.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс, 101- 0978.....	80
Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101- 0783.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп, 101- 0982.....	80
Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101- 0784.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101- 0977.....	80
Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101- 0785.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101- 0979.....	80
Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101- 0786.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101- 0983.....	80
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101- 0787.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101- 0980.....	80
Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101- 0788.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101- 0984.....	80
Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101- 0789.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101- 0981.....	80
Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101- 0790.....	68	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101- 0985.....	80
Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101- 1671.....	68	Полотна ячеек GEOWEB, 101- 9071.....	61
Поковки строительные для ванной сварки, 101- 3904.....	68	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», 101- 0792.....	61
Поковки строительные для ванной сварки, 101- 9183.....	68	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м ² , 101- 4157.....	61
Покрывые огнезащитное «ВУПРОТЕК- 1», для древесины, 113- 8052.....	187	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м ² , 101- 4158.....	61
Покрывые огнезащитное «Эндотерм ХТ- 150», вспучивающееся, 113- 8051.....	187	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ² , 101- 4159.....	61
Покрывые поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101- 0564.....	49	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ² , 101- 4160	61
Покрывые поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101- 0566.....	49	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ² , 101- 4161	61
Покрывые поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101- 0565.....	49	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ² , 101- 4162	61
Покрывые полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101- 0547.....	49	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС- Т- 5, 101- 2101	61
Покрывые спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101- 3068.....	49	Полотно холстопробивное стекловолоконистое ХПС- Т- 5, 101- 2100.....	61
Покрывые спортивное Taraflex Sport M plus, 101- 3067.....	49	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 17Н с внутренним диаметром 108- 159 мм, 104- 8105.....	144
Покрывые текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»), 101- 3479.....	38	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0141	144
Покрывые текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»), 101- 3481.....	39	Полуцилиндры теплоизоляционные, 104- 9101.....	144
Покрывые текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе полиолитной смолы), 101- 3482.....	39	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости, 105- 0127.....	155
Покрывые текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»), 101- 3480.....	38	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105- 5011.....	155
Покрывые шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101- 3604	49	Полуэбонит 1751- 7, 113- 0328.....	190
Покрывые шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101- 3601.....	49	Полуэбонит 51- 1629, 113- 0329.....	190
Покрывые зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101- 3250	29	Полуэбонит 60- 343, 113- 0325.....	190
Покрывые автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101- 1719.....	17	Полуэбонит 60- 344, 113- 0326.....	190
Полидим, 114- 0044.....	192		
Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113- 0425.....	186		
Поликров АР, 101- 3402.....	23		
Поликров Р, 101- 3403.....	23		
Полимер New- drill plus, 110- 0258.....	171		
Полимер Tetra Raid, 110- 0257.....	171		
Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД», 110- 0246.....	171		
Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК», 110- 0245.....	171		
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110- 0199	171		
Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110- 0253.....	171		
Полимер- ингибитор Prim Mud HEADS/M- I, 110- 0239.....	171		
Полимерцементная шпатлевка, 113- 8007.....	189		
Полимерцементная шпатлевка, 113- 9060.....	189		
Полипропилен марки 21003, 21007, 113- 0150.....	186		
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113- 0151.....	186		
Полистирол общего назначения марок ПСС- 500, ПСС- 501, ПСС- 520, ПСС- 550, 101- 0791.....	14		

Полуэбонит 6631- 1, 113- 0327	190	2478.....	248
Полуэбонит ИРП- 1391- 8, 113- 0330	190	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Полуэбонит ИРП- 1394- 1, 113- 0331	190	сталеплавленного производства марки ПМС- 5, 115-	
Полуэбонит ИРП- 1395- 1, 113- 0332	190	2479.....	248
Пороизол, диаметр 45 мм, 101- 1679.....	24	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП- 0,2; ПШЛП- 0,063,		сталеплавленного производства марки ПМС3, 115- 2476	
115- 2756	250	248	
Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП- 1; ПМЛП- 0,7;		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
ПМЛП- 0,5, 115- 2755.....	250	сталеплавленного производства марки ППИК- 78, 115-	
Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП- 5; ПМЛП- 3;		2475.....	248
ПМЛП- 2,5; ПМЛП- 3Р, 115- 2754.....	250	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППИМ- 78, 115-	
нового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 93, 115- 2515		2477.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППК- 85, 115-	
нового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 94, 115- 2514		2470.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППК- 88, 115-	
нового состава 0,08 мм марки ПППОИ- 90, 115- 2517		2467.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППИМ- 85, 115-	
нового состава 0,08 мм марки ПППОИ- 92, 115- 2516		2472.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППОЗ- 85, 115-	
нового состава 1,0 мм марки ПППВИ- 93, 115- 2511		2474.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППОЗ- 86, 115-	
нового состава 1,0 мм марки ПППВИ- 94, 115- 2510		2466.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППП- 85, 115-	
нового состава 1,0 мм марки ПППОИ- 90, 115- 2513		2473.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППП- 86, 115-	
нового состава 1,0 мм марки ПППОИ- 92, 115- 2512		2465.....	248
249		Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППЭ- 88, 115-	
нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 93, 115-		2464.....	248
2506.....	249	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		сталеплавленного производства марки ППЭК- 87, 115-	
нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ- 94, 115-		2469.....	248
2505.....	249	Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора	
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		марки ППБС- 95.5, 115- 2496.....	248
нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ- 92, 115-		Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора	
2509.....	249	марки ППБС- 96.5, 115- 2495.....	248
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ- 1, 115- 2487	248
нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ- 90, 115-		Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ- 6, 115- 2488	248
2508.....	249	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 88, 115- 2486	248
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зер-		Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 89, 115- 2485	248
нового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ- 92, 115-		Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 90, 115- 2484	248
2507.....	249	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 91, 115- 2483	248
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и на-		Порошки периклазовые спеченные марки ППИ- 92, 115- 2480	248
бивных масс марки ПКПК- 97, 115- 2762.....	251	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ- 92, 115- 2482	248
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и на-		Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ- 91, 115- 2481	248
бивных масс марки ПКПК- 98, 115- 2761.....	251	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ- 1М, 115-	
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и на-		2502.....	249
бивных масс марки ПКПК- 99, 115- 2760.....	251	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ- 2М, 115-	
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и на-		2503.....	249
бивных масс марки ПКПС- 97, 115- 2759.....	251	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ- 3МД,	
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и на-		115- 2504.....	249
бивных масс марки ПКПС- 98, 115- 2758.....	251	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ- ВМ, 115-	
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и на-		2501.....	248
бивных масс марки ПКПС- 99, 115- 2757.....	251	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для тор-	
Порошки магнетитовые каустические марки ПМК- 75, 115- 2492		кретирования стен и откосов сталеплавильных печей	
248		марки ППХТ, 115- 2763.....	251
Порошки магнетитовые каустические марки ПМК- 83, 115- 2491		Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для тор-	
248		кретирования стен и откосов сталеплавильных печей	
Порошки магнетитовые каустические марки ПМК- 87, 115- 2490		марки ПХПТ, 115- 2764.....	251
248		Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печ-	
Порошки магнетитовые каустические марки ПМК- 90, 115- 2489		ного вакуумирования стали марки ППХП- 75 зернового	
248		состава 1- 0 мм, 115- 2766.....	251
Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ- 80, 115- 2493		Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печ-	
248		ного вакуумирования стали марки ППХП- 75 зернового	
Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМК- 75, 115-		состава 3- 1 мм, 115- 2765.....	251
2494.....	248	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм мар-	
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для		ки ПППЛ- 93, 115- 2526.....	249
сталеплавленного производства марки ПМС- 1, 115-		Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм мар-	
2468.....	248	ки ПППЛ- 95, 115- 2525.....	249
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для			
сталеплавленного производства марки ПМС- 2, 115-			
2471.....	248		
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для			
сталеплавленного производства марки ПМС- 4, 115-			

Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ- 96, 115- 2524	249	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101- 1583	26
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ- 93, 115- 2523	249	Портландцемент напрягающий, марки 400, 101- 1748	26
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ- 95, 115- 2522	249	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101- 1305	25
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ- 96, 115- 2521	249	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101- 1306	25
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ- 93, 115- 2520	249	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101- 1307	25
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ- 95, 115- 2519	249	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101- 1308	25
Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ- 96, 115- 2518	249	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101- 1313	25
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК, 115- 2767	251	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101- 1314	25
Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС, 115- 2768	251	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 400, 101- 1309	25
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП- 100, ПЦП- 90, 115- 2770	251	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 500, 101- 1310	25
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП- 40, 115- 2772	251	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 550, 101- 1311	25
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП- 71, ПЦП- 68, 115- 2771	251	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 600, 101- 1312	25
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША- 0,95, 115- 2750	250	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 300, 101- 1315	25
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША- 1,10, 115- 2752	250	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 400, 101- 1316	25
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ- 0,95, 115- 2751	250	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 500, 101- 1317	25
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ- 1,10, 115- 2753	250	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 550, 101- 1318	25
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113- 0310	188	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 600, 101- 1319	25
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113- 8009	188	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101- 1329	26
Порошок абразивный притирочный, 113- 9000	188	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400, 101- 1330	26
Порошок графитовый, 115- 2833	251	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101- 1584	26
Порошок диатомитовый, 115- 2826	247	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101- 1585	26
Порошок для термической сварки, 101- 2728	15	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101- 1321	26
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115- 2533	249	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101- 1322	26
Порошок кварцевый, 113- 0308	188	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101- 1320	25
Порошок магнитный, 101- 2110	15	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101- 1348	26
Порошок минеральный, 101- 1804	14	Портландцемент тампонажный облегченный, 101- 1350	26
Порошок моющих, 113- 0383	188	Портландцемент тампонажный песчанистый, 101- 1351	26
Порошок никелевый, 113- 0275	188	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101- 1349	26
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115- 2497	248	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ- Д20), марка 400, 101- 2888	25
Порошок полирующий Granito, 113- 8074	188	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ- Д20), марка 500, 101- 2889	26
Порошок полирующий, 113- 8008	188	Поручень поливинилхлоридный, 101- 0825	15
Порошок цинковый ПЦ1, 113- 0337	188	Поручни, 101- 9272	15
Порошок цинковый ПЦ2, 113- 0371	188	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113- 2224	189
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ- 90 1 класса, 115- 2769	251	Праймер SIPLAST, 113- 2222	189
Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115- 2815	250	Праймер битумный производства «Техно- Николь», 113- 2221	189
Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115- 2822	250	Праймер эпоксидный, 113- 3467	188
Порошок шамотный марки ПШК, 115- 9036	250	Препарат ДД (препарат 93), 114- 0046	193
Порошок шамотный, 115- 9093	250	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114- 0047	193
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101- 1331	26	Прибор уравнивательный тип Р- 65, 105- 0113	154
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101- 1332	26	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101- 0954	94
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101- 1333	26	Приборы дверные в перегородках санузлов, 101- 1999	94
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101- 1334	26	Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101- 2000	94
Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101- 1335	26	Приборы дверные накладные, 101- 9083	94
Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101- 1336	26	Приборы дверные, 101- 9082	94
Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101- 1341	26	Приборы оконные, 101- 9084	94
Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101- 1342	26	Приборы уравнивательные, 105- 9050	154
Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101- 1337	26	Приборы форточные, 101- 2009	94
Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101- 1338	26	Примеси волокнистых веществ, 101- 1976	4
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101- 1339	26	Примеси волокнистых веществ, 101- 9921	4
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101- 1340	26	Присадки для термитной сварки, 101- 2558	83
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101- 1582	26	Присадки, 101- 9073	83

Пробка № 1 марки МК, 115- 1407.....	224	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная, 101- 0798.....	78
Пробки № 10 марки МКРСП, 115- 1389.....	224	Проволока линейная, 110- 9207.....	171
Пробки № 10 марки МКСП, 115- 1390.....	224	Проволока наплавочная диаметром 2 мм ПП- Нп- 30Х4Г2М, 101- 0803.....	84
Пробки № 10 марки ШСП- 32, 115- 0840.....	212	Проволока наплавочная диаметром 3 мм ПП- Нп- 19СТ, 101- 0804.....	84
Пробки № 10 марки ШСП- 34, 115- 0841.....	212	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП- Нп- 30Х4В2М ² ФС, 101- 0805.....	84
Пробки № 10 марки ШСП- 37, 115- 0842.....	212	Проволока перевязочная, 110- 9208.....	171
Пробки № 11 марки МКРСП, 115- 1391.....	224	Проволока порошковая «Innershild» NR- 207 диаметром 1,73 мм, 101- 2116.....	84
Пробки № 11 марки МКСП, 115- 1392.....	224	Проволока порошковая «Innershild» NR- 208Н диаметром 2,0 мм, 101- 2117.....	84
Пробки № 11 марки ШСП- 32, 115- 0843.....	212	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101- 2118.....	84
Пробки № 11 марки ШСП- 34, 115- 0844.....	212	Проволока порошковая для дуговой сварки, 101- 0802.....	84
Пробки № 11 марки ШСП- 37, 115- 0845.....	212	Проволока сварочная «Thyssen K- Nova» диаметром 0,9 мм, 101- 2266.....	84
Пробки № 12 марки МКРСП, 115- 1393.....	224	Проволока сварочная L- 56 диаметром 1,14 мм, 101- 2119.....	84
Пробки № 12 марки МКСП, 115- 1394.....	224	Проволока сварочная СВ08А, 101- 2126.....	84
Пробки № 12 марки ШСП- 32, 115- 0846.....	213	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101- 2115.....	84
Пробки № 12 марки ШСП- 34, 115- 0847.....	213	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М ³ , 101- 2114.....	84
Пробки № 12 марки ШСП- 37, 115- 0848.....	213	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101- 2111.....	84
Пробки № 13 марки МКРСП, 115- 1395.....	224	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101- 2127.....	84
Пробки № 13 марки МКСП, 115- 1396.....	224	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101- 2112.....	84
Пробки № 13 марки ШСП- 32, 115- 0849.....	213	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101- 2113.....	84
Пробки № 13 марки ШСП- 34, 115- 0850.....	213	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101- 0808.....	84
Пробки № 13 марки ШСП- 37, 115- 0851.....	213	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101- 0806.....	84
Пробки № 14, 14- 1 марки МКРСП, 115- 1397.....	224	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101- 0807.....	84
Пробки № 14, 14- 1 марки МКСП, 115- 1398.....	224	Проволока сварочная легированная, 101- 1878.....	84
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 32, 115- 0852.....	213	Проволока сварочная легированная, 101- 9267.....	83
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 34, 115- 0853.....	213	Проволока сварочная легированная, 101- 9268.....	84
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 37, 115- 0854.....	213	Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101- 0815.....	78
Пробки № 14- 2 марки МКРСП, 115- 1399.....	224	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101- 0816.....	78
Пробки № 14- 2 марки МКСП, 115- 1400.....	224	Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101- 0817.....	78
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 32, 115- 0855.....	213	Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101- 0818.....	78
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 34, 115- 0856.....	213	Проволока светлая диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0819.....	78
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 37, 115- 0857.....	213	Проволока светлая, 101- 0799.....	78
Пробки № 9 марки МКРСП, 115- 1387.....	224	Проволока стальная жаростойкая, 101- 3874.....	78
Пробки № 9 марки МКСП, 115- 1388.....	224	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101- 3873.....	78
Пробки № 9 марки ШСП- 32, 115- 0837.....	212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101- 1806.....	78
Пробки № 9 марки ШСП- 34, 115- 0838.....	212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101- 1986.....	78
Пробки № 9 марки ШСП- 37, 115- 0839.....	212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101- 1987.....	78
Пробки деревянные 250x120x65 мм, 102- 9012.....	99	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101- 2555.....	78
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102- 0292.....	99	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101- 0810.....	78
Пробки дубовые 250x120x65 мм, 102- 0532.....	99	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101- 0811.....	78
Пробки переходные деревянные, 102- 0293.....	99	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101- 0812.....	78
Пробки тюбинговые, 108- 0015.....	160	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101- 1989.....	78
Пробки тюбинговые, 108- 9019.....	160	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 3876.....	79
Пробки тюбинговые, 108- 9020.....	160	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 9347.....	79
Пробки тюбинговые, 108- 9021.....	160	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101- 0813.....	79
Пробки хвойных пород 250x120x65 мм, 102- 0531.....	99	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101- 1988.....	79
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115- 2199.....	241	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0814.....	79
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115- 2200.....	241	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110- 0111.....	171
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14- 1, 115- 2201.....	241	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, 110- 9002.....	171
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115- 2198.....	241	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110- 0221.....	171
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112- 0015.....	179	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110- 0222.....	171
Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112- 0014.....	179		
Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112- 0013.....	179		
Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112- 0012.....	179		
Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112- 0017.....	179		
Провод антенный МА сечением 4 мм ² , 112- 0018.....	179		
Провод антенный МА сечением 6 мм ² , 112- 0016.....	179		
Проводники коробчатой армировки, 109- 0122.....	166		
Проволока вязальная, 101- 1870.....	78		
Проволока вязальная, 101- 9266.....	78		
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм, 101- 0797.....	78		
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101- 2554.....	78		
Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101- 1651.....	78		
Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101- 1652.....	78		
Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101- 1653.....	78		
Проволока из легированной стали, 101- 0793.....	78		
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101- 0794.....	78		
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101- 0795.....	78		
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101- 0796.....	78		
Проволока канатная, 101- 9269.....	78		
Проволока канатная, 101- 9344.....	78		

Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110- 0223	171	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101- 1127	81
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110- 0227	171	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101- 1128	81
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110- 0228	171	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп, 101- 1129	81
Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм, 101- 3877	79	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2- 3,9 мм, сталь марки С235, 101- 1130	81
Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм, 101- 3878	79	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2- 3,9 мм, сталь марки С255, 101- 1131	81
Проволока стальная пружинная диаметром 6- 8 мм, 101- 3879	79	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2- 3,9 мм, сталь марки С345, 101- 1132	81
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101- 0820	79	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101- 1133	81
Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101- 0821	79	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101- 1134	81
Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101- 0822	79	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101- 1088	80
Проволока черная диаметром 3 мм, 101- 0823	79	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101- 1089	80
Проволока черная диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0824	79	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101- 1090	80
Проволока, 101- 9270	78	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101- 1091	80
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101- 1113	79	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101- 1092	80
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101- 1109	79	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101- 1093	80
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101- 1110	79	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101- 1094	80
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101- 1111	79	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9- 12 мм, марки Ст0, 101- 1135	81
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101- 1112	79	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм, 101- 1084	81
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101- 1118	79	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм, 101- 1085	81
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101- 1114	79	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм, 101- 1086	81
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101- 1115	79	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм, 101- 1087	81
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101- 1116	79	Прокладка КД- 65 ЦП363 из смеси РП101- 710, 105- 1467	153
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101- 1117	79	Прокладка КД- 65 ЦП363 из смеси РП18730- 1, 105- 1469	153
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101- 2224	79	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1463	154
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101- 2229	79	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1464	154
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101- 2230	79	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1465	154
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101- 2236	79	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1466	154
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101- 1119	81	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101- 710, 105- 1460	153
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101- 1120	81	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1461	153
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101- 1122	81	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1462	154
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101- 1123	81	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ- В- 80М, 101- 1849	24
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101- 1124	81		
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101- 1125	81		
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101- 1126	81		

Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся “Пенебар SW-45”, 101- 2916	24	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм, 101- 2030	15
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ- 10- Н СП487 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1473	154	Прокладки толевые, 101- 9922	15
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ- 10- Н СП487 из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1474	154	Прокладки торцевые, 108- 0090	161
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ- 10- Н СП487 из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1475	154	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101- 1975 ..	15
Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1476	154	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101- 1998	15
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101- 710, 105- 1470	154	Прокладки уплотнительные, 101- 9889	15
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1471	154	Прокладки фибровые под башмак, 108- 0093	161
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1472	154	Промежуточные короба третьего рельса, 108- 0056	160
Прокладка под подкладку Д- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0147	154	Пропан- бутан, смесь техническая, 101- 2277	7
Прокладка под подкладку Д65 и СД- 65, ЦП67 из смеси РП 101- 710, 105- 1483	154	Пропан- бутан, смесь техническая, 101- 2278	7
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101- 710, 105- 1487	154	Пропанид 30%- ный эмульгирующий концентрат, 114- 0048 ..	193
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101- 710- 75, 105- 1488	154	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101- 3566	43
Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730- 1, 105- 1489	154	Пропитка упрочняющая для бетона “Ашфорд”, 101- 4196	25
Прокладка под подкладку ДН65- С, ДН- 65С ОП366 из смеси РП 101- 710, 105- 1480	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм, 101- 1081	82
Прокладка под подкладку ДН65- С, ДН- 65С ОП366 из смеси РП 101- 710- 75, 105- 1481	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм, 101- 1082	82
Прокладка под подкладку ДН65- С, ДН- 65С ОП366 из смеси РП 18730- 1, 105- 1482	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм, 101- 1083	82
Прокладка под подкладку КБ- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0146	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм, 101- 1066	81
Прокладка под подкладку КД- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0145	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм, 101- 1067	81
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101- 710, 105- 1484	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм, 101- 1068	81
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101- 710- 75, 105- 1485	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм, 101- 1069	81
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730- 1, 105- 1486	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм, 101- 1070	81
Прокладка под подошву рельсов Р- 50 для железобетонных шпал, 105- 0148	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм, 101- 1071	81
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110- 0075	171	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм, 101- 1072	81
Прокладки ИЛЮТ 757541.002- 02, 110- 0076	171	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101- 1073	81
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105- 3420	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101- 1074	81
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм, 105- 3421	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101- 1075	81
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм, 105- 3422	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101- 1076	81
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм, 105- 3423	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101- 1077	81
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105- 3424	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101- 1078	81
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108- 0016	161	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101- 1079	81
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р- 65 и Р- 50, 105- 0207	154	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101- 1080	81
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101- 1710	33	Противогололедные материалы, 101- 9709	11
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108- 0084	161	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104- 8092	146
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105- 0204	154	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим	
Прокладки под изолятор, 108- 0091	161		
Прокладки под контррельс, 108- 0076	161		
Прокладки под подкладки удлиненные, 108- 0055	161		
Прокладки под подкладки, 108- 0054	161		
Прокладки под рельс, 108- 0075	161		
Прокладки под скобу изолятора, 108- 0092	161		
Прокладки пробковые 100x80x5 мм, 104- 0109	140		
Прокладки пробковые, 104- 9289	140		
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101- 1703	34		
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р- 50, 105- 0212	154		
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р- 65, 105- 0211	154		
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р- 50, 105- 0213	154		
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р- 65, 105- 0201	154		

слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104- 8093	146	Профилированный лист оцинкованный Н75- 750- 0,9, 101- 3835	69
Противоугоны контактного рельса, 108- 0058	161	Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000- 0,6, 101- 3842	69
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105- 0044	154	Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000- 0,7, 101- 3843	69
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105- 1362	155	Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000- 0,8, 101- 3844	69
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811- 95), 105- 1363	155	Профилированный лист оцинкованный НС44- 1000- 0,7, 101- 3845	69
Противоэрозионный мат Enkamат 7018/1 (Германия), 101- 2723.	61	Профилированный лист оцинкованный НС44- 1000- 0,8, 101- 3846	69
Протравочный состав «Radical- Abbeizer», 113- 8065	186	Профилированный настил окрашенный С10- 1000- 0,6, 101- 3860	69
Протрава 50%- ный смачивающийся порошок, 114- 0049	193	Профилированный настил окрашенный С21- 1000- 0,6, 101- 3861	69
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7- 8 мм, 101- 1139	82	Профилированный настил оцинкованный С10- 1000- 0,6, 101- 3849	69
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101- 0826	82	Профилированный настил оцинкованный С10- 1000- 0,7, 101- 3850	70
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101- 0827	82	Профилированный настил оцинкованный С10- 899- 0,6, 101- 3847	69
Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101- 0828	82	Профилированный настил оцинкованный С10- 899- 0,7, 101- 3848	69
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101- 0829	82	Профилированный настил оцинкованный С15- 1000- 0,6, 101- 3853	70
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК- 1, 101- 1141	82	Профилированный настил оцинкованный С15- 1000- 0,7, 101- 3854	70
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП- 1, 101- 1140	82	Профилированный настил оцинкованный С15- 800- 0,6, 101- 3851	70
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101- 1142	82	Профилированный настил оцинкованный С15- 800- 0,7, 101- 3852	70
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101- 1143	82	Профилированный настил оцинкованный С18- 1000- 0,6, 101- 3855	70
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101- 1146	82	Профилированный настил оцинкованный С18- 1000- 0,7, 101- 3856	70
Профили фасонные горячекатаные для оконных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101- 1147	82	Профилированный настил оцинкованный С21- 1000- 0,6, 101- 3857	70
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101- 1145	82	Профилированный настил оцинкованный С21- 1000- 0,7, 101- 3858	70
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101- 1144	82	Профилированный настил оцинкованный С44- 1000- 0,7, 101- 3859	70
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5- 0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101- 150 мм, 101- 1736	82	Профиль шляпный ПШ- 28 из оцинкованной стали, 101- 1767 ..	82
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5- 0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151- 200 мм, 101- 1737	82	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101- 2209	11
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6- 0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101- 150 мм, 101- 1738	82	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101- 9702	11
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6- 0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151- 200 мм, 101- 1739	82	Пружины, 101- 2004	94
Профилированный лист оцинкованный Н114- 600- 0,8, 101- 3836	69	Прутки сварочные из винилпласта, 113- 0352	186
Профилированный лист оцинкованный Н114- 600- 0,9, 101- 3837	69	Прутки сварочные из полиэтилена, 113- 9915	186
Профилированный лист оцинкованный Н114- 600- 1,0, 101- 3838	69	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6- 3 мм марки ВЛ, 101- 1598	84
Профилированный лист оцинкованный Н114- 750- 0,8, 101- 3839	69	Пруток присадочный полипропиленовый, 101- 9074	83
Профилированный лист оцинкованный Н114- 750- 0,9, 101- 3840	69	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113- 0374	186
Профилированный лист оцинкованный Н114- 750- 1,0, 101- 3841	69	Пудра алюминиевая, марки ПП- 1, 101- 0830	43
Профилированный лист оцинкованный Н57- 750- 0,6, 101- 3827	69	Пудра алюминиевая, марки ПП- 2, 101- 0831	43
Профилированный лист оцинкованный Н57- 750- 0,7, 101- 3828	69	Пудра алюминиевая, марки ПП- 3, 101- 0832	43
Профилированный лист оцинкованный Н57- 750- 0,8, 101- 3829	69	Пудра бронзовая для красок БКП, 101- 0833	43
Профилированный лист оцинкованный Н60- 845- 0,7, 101- 3830	69	Пылеподаватель марки А, 101- 3969	15
Профилированный лист оцинкованный Н60- 845- 0,8, 101- 3831	69	Пылеподаватель марки Б, 101- 3970	15
Профилированный лист оцинкованный Н60- 845- 0,9, 101- 3832	69	Пылеподаватель марки В, 101- 3971	15
Профилированный лист оцинкованный Н75- 750- 0,7, 101- 3833	69	Пылеподаватель, 101- 9741	15
Профилированный лист оцинкованный Н75- 750- 0,8, 101- 3834	69	Пыль инертная, 109- 9023	166
		Разбавитель № 30, 101- 0834	43
		Разбавитель Р- 197 для синтетических эмалей, 101- 0835	43
		Разбавитель РКБ- 1, 101- 0836	43
		Разбавитель РМЛ- 315, 101- 3567	43
		Рамка для надписей 55x15 мм, 111- 0120	177
		Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775	15
		Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 9157	15
		Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774	15
		Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 9156	15
		Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм, 101- 2930	90
		Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм, 101- 2931	90
		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 108- 9024	159
		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109- 0124	166
		Расстрелы стальные из профильной стали, 108- 9082	159

Расстрелы стальные из труб, 108- 9081	159	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74, 105- 0067	156
Раствор Эмако, 113- 0470	186	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74В, 105- 0068	156
Раствор хлорнаирита 51К- 3ХН, 113- 0279	186	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74Т, 105- 0069	156
Растворитель «Stelpant- PU- Thinner», 101- 2884	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74Ц, 105- 0070	156
Растворитель марки № 645, 101- 0843	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76, 105- 0063	156
Растворитель марки № 646, 101- 2472	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76В, 105- 0064	156
Растворитель марки № 647, 101- 0845	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76Т, 105- 0065	156
Растворитель марки № 648, 101- 2473	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105- 0066	156
Растворитель марки № 648, 101- 2730	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0058	156
Растворитель марки № 649, 101- 0847	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0059	156
Растворитель марки № 650, 101- 3568	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76ВТ, 105- 0062	156
Растворитель марки Р- 12, 101- 0841	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76Т, 105- 0060	156
Растворитель марки Р- 4, 101- 2467	43	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76Ц, 105- 0061	156
Растворитель марки Р- 4А, 101- 0837	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 15, 106- 0042	157
Растворитель марки Р- 5, 101- 2468	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 18, 106- 0013	157
Растворитель марки Р- 5А, 101- 0839	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 24, 106- 0012	157
Растворитель марки Р- 60, 101- 2469	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 38, 106- 0045	157
Растворитель марки Р- 7, 101- 0842	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 50 категории Т1, 105- 0140	156
Растворитель марки РС- 2, 101- 2470	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105- 1003	156
Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101- 2471	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105- 1002	156
Растворитель, 101- 2136	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Т1, 105- 1001	156
Растворитель, 101- 9771	43	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921- 118- 01124328- 2001), 105- 1005	156
Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103- 0902	135	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105- 0125	156
Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103- 0903	135	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Ц, 105- 0054	156
Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103- 0904	135	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Т, 105- 0053	156
Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103- 0905	135	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76В, 105- 0049	156
Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103- 0906	135	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76ВТ, 105- 0051	156
Расход бурового инструмента, 109- 9101	166	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Т, 105- 0050	156
Реактивы, 101- 9720	11	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105- 0124	156
Ревизии диаметром 100 мм, 103- 1017	136	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Ц, 105- 0052	156
Ревизии диаметром 150 мм, 103- 1019	136	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0045	156
Ревизии диаметром 50 мм, 103- 1015	136	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0045	156
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109- 0120	166	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76ВТ, 105- 0047	156
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109- 9048	166		
Режущая кромка долота твердосплавная, 109- 0121	166		
Режущая кромка долота твердосплавная, 109- 9049	166		
Резец породный типа РПП, 109- 0131	167		
Резина губчатая, 101- 1850	34		
Резина листовая вулканизованная цветная, 101- 0850	34		
Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ), 101- 2806	34		
Резина прессованная, 101- 1851	34		
Резина профилированная, 101- 1812	34		
Резина профилированная, 101- 9210	34		
Резина сырая обкладочная, 101- 9214	34		
Резина сырая прослоечная, 101- 9213	34		
Резина сырая, 101- 1820	34		
Резина техническая листовая прессованная, 101- 2137	34		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115- 2333	244		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115- 2334	244		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115- 2335	244		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115- 2336	244		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115- 2337	244		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115- 2338	244		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115- 2339	244		
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33, 108- 9032	161		
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33, 109- 0132	167		
Рельсы железнодорожные марки стали НБ- 61 тип Р- 43 с учетом оборачиваемости, 105- 0126	156		
Рельсы железнодорожные марки стали НБ- 61 тип Р- 43, 105- 0210	156		
Рельсы железнодорожные старогодные, 105- 1010	157		

Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76Т, 105- 0046	156	Ручка- скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101- 095394	
Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76Ц, 105- 0048	156	Ручки- кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101- 2002	94
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 50, марка стали М74, 105- 0057	156	Сажа белая марки У- 333, 113- 0173	186
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 65, марка стали М76, 105- 0056	156	Салфетки хлопчатобумажные, 101- 2370	16
Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0055	156	Саморезы JP81- 4,8x19, 101- 2802	94
Рельсы контактные, 108- 0059	161	Самосвал с горкой, 116- 0073	258
Рельсы контррельсовые типа РК- 50 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105- 1102	156	Сваи из стальных труб, 101- 9280	68
Рельсы контррельсовые типа РК- 65 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105- 1101	156	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101- 3862	68
Рельсы остряковые типа ОР- 50 (ТУ 32 ЦП 803- 94), 105- 1113	156	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101- 3863	68
Рельсы остряковые типа ОР- 65 (ТУ 32 ЦП 803- 94), 105- 1114	156	Сварочная проволока СВАК5, 101- 2559	84
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105- 0203	157	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101- 2560	84
Рельсы старогодные 1 группы, 105- 0221	157	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101- 2561	84
Рельсы старогодные 2 группы, 105- 0220	157	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101- 1908	98
Рельсы старогодные 3 группы, 105- 0219	157	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101- 1909	98
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 60, 107- 0006	158	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101- 1910	98
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 65, 107- 0005	158	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101- 1911	98
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 55, 107- 0008	158	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101- 1912	98
Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 60, 107- 0007	158	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101- 1913	97
Рельсы усовиковые типа УР- 65 (ТУ 32 ЦП 804- 94), 105- 1125	156	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101- 1914	97
Рельсы, 106- 9009	157	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101- 1915	97
Реперы тоннельные, 108- 0060	161	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101- 1916	97
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон- 494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101- 2886	61	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101- 1901	97
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон- 494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101- 2887	61	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101- 2807	97
Решетки для прямков стальные, 101- 1895	67	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101- 1902	97
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101- 1978 ..	67	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101- 1903	97
Решетки металлические вентиляционные для пола, 101- 9182 ..	67	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101- 1904	97
Решетки металлические размером 200x200 мм, 101- 3987	67	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101- 1905	97
Решетки металлические размером 450x450 мм, 101- 3988	67	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101- 1906	97
Решетки, 101- 9180	67	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101- 1907	97
Ровинг ЕС 13- 630Н- 78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104- 8101	142	Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101- 3318	58
Рогожа, 101- 1668	16	Световозвращатель типа КД- 3 ЗМ серия 290, 101- 3200	58
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101- 0865	67	Светозащитный состав (СЗС), 113- 2223	188
Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101- 0866	67	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113- 0179	186
Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101- 0867	67	Сегменты известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0084	141
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110- 0178	169	Сегменты известково- кремнеземистые, 104- 0082	141
Ростверки стальные, 110- 9287	169	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104- 0147	141
Рубемаст РНП- 400- 1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101- 3348	23	Сегменты минераловатные на битумном связующем, 104- 9210	141
Рубемаст РНП- 400- 1,5, с пылевидной посыпкой, 101- 3374 ..	23	Сегменты теплоизоляционные, 104- 9102	141
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК- 350, 101- 3326	24	Сектор № 1- 3 марки ЦА- 90, 115- 2373	245
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 350б, 101- 0852	24	Сектор № 1- 4 плита № 5, 115- 2358	244
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 420а, 101- 0854	24	Сектор, плита № 1- 5 марки ЦПП, 115- 2377	244
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 420б, 101- 0853	24	Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЭАС, 115- 2375	244
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ- 350, 101- 1746 ..	24	Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЭФУ, 115- 2376	244
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б, 101- 0856	24	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р- 43, на железобетонных балках тип БРП, 105- 0128	157
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ- 350б, 101- 0855	24	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р- 50, на железобетонных балках тип БРП, 105- 0129	157
Рубероид морозостойкий РПМ- 300, 101- 1747	25	Секции инвентарные с рельсами типа Р- 43 на деревянных полушалах, 105- 5001	157
Рубероид наплавляемый РК- 420- 1.0, 101- 0859	24	Секции инвентарные с рельсами типа Р- 50 на деревянных полушалах, 105- 5002	157
Рубероид наплавляемый РК- 500- 2.0, 101- 0860	24	Секции инвентарные с рельсами типа Р- 65 на деревянных полушалах, 105- 5003	157
Рубероид наплавляемый РМ- 420- 1.0, 101- 0861	24	Секции подовые угольные, 115- 2812	247
Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП- 350- 1,5, 101- 3327	25	Секции подовые угольные, 115- 9017	247
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300а, 101- 0858	24	Селикагель гранулированный, 113- 0266	186
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300б, 101- 0857	24	Сера коллоидная паста, сорт I, 101- 2322	9
Рубитекс РК- 5,0, полиэстр, 101- 3349	23	Сера техническая природная комовая, 101- 0868	9
Рубитекс РК- 6,0, полиэстр, 101- 3350	23	Сера техническая природная мологая, 101- 0869	9
Рубитекс РК- 7,0, полиэстр, 101- 3351	23	Сера техническая природная мологая, 101- 2750	9
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ- Ц- Х, 101- 2161 ..	67	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм, 101- 3880	69
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ- Ц- Х, 101- 2162 ..	67	Сетка ПСД (50x50)- 32x38 (геосетка), 101- 4133	59
Рукоход тип "Волна", 116- 0072	258	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм, 101- 3881	68
		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101- 1587	68
		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101- 1586	68
		Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101- 1990	68

Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW- 45", 101- 3179	67	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4124	61
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101- 3002	68	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4125	62
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101- 3882	68	Сиккатив 76- 40, 101- 2369	16
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101- 3883	68	Сиккатив НФ- 1, 101- 2368	16
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101- 3884	68	Сиккатив жирно- кислотный ЖК- 1, 101- 0876	16
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101- 3885	68	Сиккатив жирно- кислотный ЖК- 1, 101- 2732	16
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101- 3886	68	Сиккатив плавленный 64Б, 101- 0877	16
Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101- 3887	68	Силикагель- индикатор, 113- 0428	186
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101- 3888	68	Симазин 50%- ный порошок смачивающийся, 114- 0057	193
Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101- 3889	68	Ситрин 50%- ный смачивающийся порошок, 114- 0051	193
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101- 0872	68	Скамья бульварная без спинки БС- 1, 116- 0082	258
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101- 0873	68	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС- 4, 116- 0083	258
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101- 0870	68	Скамья на железобетонных ножках, 116- 0076	258
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101- 0871	68	Скамья на металлических ножках, 116- 0077	258
Сетка проволочная стальная плетеная и крученая, 101- 9069	68	Скамья тип "Рыбка", 116- 0081	258
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101- 3890	69	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116- 0078	258
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101- 3891	69	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116- 0079	258
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101- 3892	69	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками), 116- 0080	258
Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110- 0112	171	Скипидар живичный, 101- 0878	9
Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101- 1991	69	Скоба S- образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105- 0516	155
Сетка стальная плетеная, 101- 9070	69	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105- 0515	155
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия), 101- 2615	62	Скоба для изолирующей втулки, 105- 0215	155
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС- Т- Г- 300, 101- 1677	62	Скобы для изоляторов, 108- 0061	161
Сетка стеклянная строительная СС- 1, 101- 1754	62	Скобы малые к опорным точкам, 108- 0062	161
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101- 3896	69	Скобы предохранительные, 108- 0063	161
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101- 3897	69	Скобы противопожарные, 108- 0064	161
Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101- 3898	69	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных, 101- 0888	95
Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101- 3899	69	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных, 101- 0890	95
Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101- 3900	69	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, 101- 0889	95
Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101- 3901	69	Скобяные изделия для блоков входных однопольных, 101- 0887	95
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101- 0874	69	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, 101- 0891	95
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101- 0875	69	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой, 101- 0886	95
Сетка фасадная защитно- декоративная, 101- 9431	68	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101- 0885	95
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад», 101- 3902	69	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101- 0884	95
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм, 101- 3903	69	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101- 0883	95
Сетки в рамках, 101- 9430	68	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101- 0882	95
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4126	62	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м, 101- 0927	96
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4121	61	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м, 101- 0928	96
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4122	61	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101- 0929	96
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4123	61	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, 101- 0924	96
		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м, 101- 0925	96

Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных, 101- 0892.....	95	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104- 0220.....	141
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных, 101- 0896.....	95	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104- 0211.....	141
Скобяные изделия, 101- 9411.....	94	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104- 0221.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104- 0204.....	140	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104- 0222.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104- 0205.....	140	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104- 0212.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104- 0206.....	140	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104- 0212.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104- 0207.....	140	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104- 0213.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104- 0208.....	140	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104- 0224.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104- 0209.....	140	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104- 0225.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104- 0210.....	140	Скорлупы из пенополиуретана, 104- 9014.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104- 0201.....	140	Скорлупы известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0083.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104- 0202.....	140	Скорлупы известково- кремнеземистые, 104- 0081.....	141
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104- 0203.....	140	Скрепки размером 20 мм NC20 (СИП), 111- 3170.....	177
Скорлупы битумоперлитовые, 104- 9013.....	140	Скрепления рельсовые, 105- 9121.....	155
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм, 104- 0244.....	141	Скрепы 10х2, 110- 0113.....	172
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм, 104- 0257.....	141	Скрепы 30х2, 110- 0114.....	172
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм, 104- 0258.....	141	Скрепы фигурные СкФ- 30, 110- 0198.....	172
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм, 104- 0245.....	141	Смазка 1- 13 жировая, 101- 2350.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм, 104- 0246.....	141	Смазка [Pleaseinsertintopreamble] 9, 101- 2351.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм, 104- 0247.....	141	Смазка “Эмульсол“, 101- 2785.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм, 104- 0248.....	141	Смазка ВНИИ НП- 226, 101- 2345.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм, 104- 0249.....	141	Смазка ВНИИ НП- 226, 101- 9011.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм, 104- 0250.....	141	Смазка ЗЭС, 101- 2349.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм, 104- 0251.....	141	Смазка ЗЭС, 101- 9027.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм, 104- 0241.....	141	Смазка Торсиол- 55, 101- 2342.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм, 104- 0252.....	141	Смазка УС- 3, 101- 2344.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм, 104- 0253.....	141	Смазка ЦИАБИМ- 201, 101- 2346.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм, 104- 0242.....	141	Смазка ЦИАБИМ- 201, 101- 9017.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм, 104- 0254.....	141	Смазка ЦИАБИМ- 203, 101- 2347.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм, 104- 0243.....	141	Смазка ЦИАБИМ- 203, 101- 9018.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм, 104- 0255.....	141	Смазка ЦИАТИМ, 101- 2348.....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм, 104- 0256.....	141	Смазка ЦИАТИМ, 101- 9019.....	10
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104- 0214.....	141	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101- 2323.....	9
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104- 0226.....	141	Смазка вакуумная, 101- 2324.....	9
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104- 0227.....	141	Смазка вакуумная, 101- 9007.....	9
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104- 0215.....	141	Смазка графитовая, 101- 1880.....	9
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104- 0216.....	141	Смазка графитомедистая, 101- 2325.....	10
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104- 0217.....	141	Смазка графитомедистая, 101- 9008.....	9
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104- 0218.....	141	Смазка жидкая МАС- 35, 101- 2326.....	10
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104- 0219.....	141	Смазка жидкая МАС- 35, 101- 9009.....	10
		Смазка защитная УНЗ, 101- 2327.....	10
		Смазка контактная графитовая, 101- 2328.....	10
		Смазка пластичная ГОИ- 54п, 101- 2329.....	10
		Смазка разделительная АС- 2- 5, 101- 2330.....	10
		Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101- 2918.....	10
		Смазка солидол жировой марки «Ж», 101- 0962.....	10
		Смазка солидол синтетический марки «С», 101- 2333.....	10
		Смазка технологическая Графитол- МЭ, 101- 2334.....	10
		Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101- 2343.....	10
		Смачивающийся порошок ДДТ 75%- ный, 114- 0029.....	193
		Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%- ный, 114- 0030.....	193
		Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ- 97, 115- 2716.....	255
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 45, 115- 2725.....	249
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 50, 115- 2726.....	249
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 58, 115- 2727.....	249
		Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ- 40, 115- 2724.....	249
		Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566- 10, 113- 0320.....	189

Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60- 340, 113- 0318	189	Сополимер БМК- 5, марок А, Б, 113- 0177	186
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП- 1390- 4, 113- 0321	189	Сополимер БМК- 5, марок В, 113- 0178	186
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП- 1390- 6, 60- 341, 113- 0319	189	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11- 20 мм, сталь марки СтЗпс, 101- 3729	80
Смеси хромитовые марки СХ, 115- 2730	250	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21- 50 мм, сталь марки СтЗпс, 101- 3730	80
Смеси хромитовые марки СХ- 3, 115- 2731	250	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки СтЗпс, 101- 3728	80
Смеси хромитовые марки СХГ- 6, 115- 2732	250	Состав АНТИЖУК, 113- 8057	180
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ- 80, 115- 2736	250	Состав БИОДЕКОР, 113- 8058	180
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 90, 115- 2734	250	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101- 2386	19
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 90- I, 115- 2735	250	Состав грунтовочный на латексной основе, 113- 8010	189
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 93, 115- 2733	250	Состав грунтовочный на латексной основе, 113- 9310	189
Смеска асбестовая АСШ- 50, 101- 3206	4	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал, 101- 3474	38
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ- 50, 115- 2723	249	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101- 3472	38
Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН- 2", 101- 3152	51	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101- 3473	38
Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320», 101- 3332	49	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101- 3475	38
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101- 2556	83	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101- 3476	38
Смесь зажигательная, 101- 9065	83	Состав декоративный ИНТЕКО- И для наружных работ, 101- 3470	38
Смесь магнезиально- железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115- 2728	249	Состав декоративный ИНТЕКО- У фактурный, для наружных работ, 101- 3471	38
Смесь хромитоглинистая, 115- 2830	250	Состав для очистки стекол «Help- 5», 101- 2336	15
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115- 2729	250	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean, 101- 1690	15
Смола ФАЭД- 8Ф, 113- 0313	189	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик- СП», 101- 2340	15
Смола древесная обезвоженная, 101- 1592	58	Состав защитно- декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101- 3468	38
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101- 1591	58	Состав латексно- меловой СОЛНЦЕ, 101- 3477	38
Смола карбамидная ВК- 1, 113- 0168	189	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА- ОБ», 113- 8053	188
Смола карбамидная КС- 11, 113- 0169	189	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный, 113- 0510	187
Смола мочевиноформальдегидная марки М- 70, 113- 0161	189	Состав огнезащитный «Монолит», 113- 0515	187
Смола полиамидная Л- 18, 113- 0167	189	Состав огнезащитный «НОРТЕКС- К», 113- 0530	188
Смола полиэфирная ПН- 1, 113- 0165	189	Состав огнезащитный «НОРТЕКС- КП», 113- 0529	188
Смола полиэфирная ПН- 1, 113- 0402	189	Состав огнезащитный «НОРТЕКС- С», 113- 0527	187
Смола полиэфирная ПН- 3, 113- 0166	189	Состав огнезащитный «НОРТЕКС- Х», 113- 0526	187
Смола препарированная дорожная марки СД- 3, 101- 1588	58	Состав огнезащитный «НОРТЕКС- Ш», 113- 0528	187
Смола препарированная дорожная марки СД- 4, 101- 1589	58	Состав огнезащитный «Файрекс- 200», 113- 0501	187
Смола препарированная дорожная марки СД- 5, 101- 1590	58	Состав огнезащитный «Файрекс- 300», 113- 0502	187
Смола эпоксидная марки Turegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113- 0456	189	Состав огнезащитный «Файрекс- 400», 113- 0503	187
Смола эпоксидная марки К- 115 модифицированная, 113- 0164	189	Состав огнезащитный «Файрекс- 500», 113- 0504	187
Смола эпоксидная марки ЭД- 16, 113- 0162	189	Состав огнезащитный «Файрекс- 600», уплотнительный, 113- 0505	187
Смола эпоксидная марки ЭД- 20, 113- 0163	189	Состав огнезащитный «ФайрфлексТМ Крилак», 113- 0514	187
Смола эпоксидная марки ЭД- 20, 113- 0400	189	Состав огнезащитный ОФП- НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113- 0509	187
Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС, 101- 3569	43	Состав огнезащитный ОФП- НВ «КРАТ», 113- 0508	187
Смывка АФТ- 1 для художественных красок, 101- 3570	43	Состав полимерцементный, 113- 0378	189
Смывка СП- 6, 101- 3005	43	Состав полимерцементный, 113- 9052	189
Смывка СП- 6, 101- 3572	43	Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113- 8059	180
Смывка СП- 7, 101- 3573	43	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101- 3478	38
Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101- 3571	43	Спирт бутиловый синтетический, 101- 1760	10
Совол пластификаторный, 110- 0115	172	Спирт бутиловый синтетический, 101- 2749	10
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101- 0963	9	Спирт фуриловый, сорт I, 101- 2352	10
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101- 2744	9	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101- 2353	10
Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИЗ39- 70- 000СВ, 103- 9049	135	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101- 2354	10
Соединения узлов, 105- 9124	155	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113- 0395	186
Соединители овальные СОС- 35- 1А, 110- 0186	172	Спрей- эмаль (белая), 113- 2428	190
Соединители свальные стальные марки СОС- 25- 1А, 110- 0206	172	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113- 8060	180
Соединители свальные стальные марки СОС- 50- 1А, 110- 0207	172	Став буровой типа 2СБШ- 200Н (6 штанг), 109- 0146	167
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111- 0059	177	Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115- 0928	214
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111- 0060	177	Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115- 1408	224
Соль калийная смешанная 40%- ная насыпь, 114- 0012	193	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115- 0927	214
Соль кровяная желтая, 113- 0268	186	Стаканы № 1- 9 марки ЦЭП, 115- 2374	245
Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113- 0174	186	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24- 50 мм марки ШСП- 32, 115- 0858	213
Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113- 0175	186	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24- 50 мм марки ШСП- 34, 115- 0859	213
Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113- 0176	186		
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101- 1711	16		

Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45- 60 мм, 115- 2208	241	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5- 1,6 мм марки БСт0, 101- 1791	73
Стаканы шамотные марки ШЧ- 32 № 2, 115- 0934	214	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм, 101- 1773	71
Стаканы шамотные марки ШЧ- 32 № 3, 115- 0935	214	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С- 12 толщиной 14 мм, 101- 3783	72
Стаканы- дозаторы марки ЦБ № 10, № 22, 115- 2344	244	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С- 12 толщиной 20- 30 мм, 101- 3784	72
Стаканы- дозаторы марки ЦБ № 12, 115- 2345	244	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С- 12 толщиной 7- 8 мм, 101- 3782	72
Стаканы- дозаторы марки ЦБ № 14, 115- 2346	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101- 2215 71	
Стаканы- дозаторы марки ЦБ № 15, 115- 2347	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10- 13 мм, 101- 3777	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 11, 115- 2349	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14- 18 мм, 101- 3778	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 13, 115- 2350	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм, 101- 3770	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 15, 115- 2351	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм, 101- 3771	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 17, 115- 2352	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2- 6 мм, 101- 2216	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 19, 115- 2353	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20- 25 мм, 101- 3779	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 20, 115- 2354	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм, 101- 3772	71
Стаканы- дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22, 115- 2348	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30- 38 мм, 101- 3780	71
Стаканы- дозаторы марки ЦРА № 6, 115- 2340	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101- 3773	71
Стаканы- дозаторы марки ЦРА № 7, 115- 2341	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм, 101- 3774	71
Стаканы- дозаторы марки ЦРА № 8, 115- 2342	244	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101- 3775	71
Сталь буровая витая, 109- 0123	165	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6- 8 мм, 101- 2217	71
Сталь буровая витая, 109- 9332	165	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6- 9 мм, 101- 3776	71
Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109- 0127165		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм, 101- 3781	71
Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109- 9001 165		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм, 101- 3766	71
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109- 0134166		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20- 60 мм, 101- 3769	72
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109- 0154166		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3- 5 мм, 101- 3767	71
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101- 3731	70	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6- 8 мм, 101- 3768	71
Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5- 12 мм, углеродистая кипящая, 101- 3735	70	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10- 20 мм, 101- 3786	72
Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101- 3736	70	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0- 8,0 мм, 101- 3785	72
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп- Ст4кп, Ст1пс- Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс размером 5- 12 мм, 101- 3739	70	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3- 4 мм, 101- 3787	72
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп- Ст4кп, Ст1пс- Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101- 3740	70	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101- 3788	72
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп- Ст6сп размером 5- 12 мм, 101- 3737	70	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3- 6 мм, 101- 3789	72
Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп- Ст6сп размером свыше 12 мм, 101- 3738	70	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2- 5 мм, 101- 3790	72
Сталь круглая конструкционная марки 20- 1А диаметром 20 мм, 101- 1626	71	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3- 6 мм, 101- 3791	72
Сталь круглая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм, 101- 1621	70	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13- 20 мм, 101- 1843	72
Сталь круглая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм, 101- 1622	70	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9- 12 мм, 101- 1842	72
Сталь круглая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм, 101- 1623	70	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13- 20 мм, 101- 1734	72
Сталь круглая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм, 101- 1624	71	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9- 12 мм, 101- 1733	72
Сталь круглая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм, 101- 1625	71	Сталь листовая из титан- цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм, 101- 3815	73
Сталь круглая нержавеющая 12Х18Н10Т Д=10- 250 мм, 101- 3732 71		Сталь листовая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101- 1636	71
Сталь круглая нержавеющая 20Х13 Д=10- 250 мм, 101- 3733	71	Сталь листовая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм, 101- 1637	71
Сталь круглая нержавеющая 40Х13 Д=10- 250 мм, 101- 3734	71	Сталь листовая кровельная СТК- 1 толщиной 0,50 мм, 101- 175673	
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10- 12 мм, 101- 2210	71	Сталь листовая кровельная СТК- 1 толщиной 0,80 мм, 101- 171373	
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 10 мм, 101- 1616	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 12 мм, 101- 1617	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 14 мм, 101- 1618	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 16 мм, 101- 1614	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 18 мм, 101- 1619	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 20 мм, 101- 1620	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 36 мм, 101- 1615	70		
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 8 мм, 101- 1613	70		
Сталь круглая, 101- 9340	70		
Сталь легированная, 101- 1891	71		
Сталь легированная, 101- 9385	71		

Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101- 1985	73	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8- 20 мм, 101- 1628	71
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101- 3764	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3799	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0- 1,5 мм, 101- 3755	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3792	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм, 101- 3756	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0- 1,9 мм, 101- 3793	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм, 101- 3757	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0- 3,5 мм, 101- 3794	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101- 3758	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0- 1,9 мм, 101- 3795	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм, 101- 1982	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0- 2,5 мм, 101- 3796	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более, 101- 1983	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0- 4,0 мм, 101- 3797	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0- 1,5 мм, 101- 3759	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5- 0,8 мм, 101- 3798	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0- 3,0 мм, 101- 3760	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5- 1,4 мм, 101- 3800	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0- 50,0 мм, 101- 3763	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5- 3,0 мм, 101- 3801	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0- 6,0 мм, 101- 3761	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5- 4,0 мм, 101- 3802	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0- 22,0 мм, 101- 3762	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3809	72
Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101- 3765	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0- 3,0 мм, 101- 3810	72
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 1 мм, 101- 1632	71	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5- 2,0 мм, 101- 3811	72
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 2 мм, 101- 1633	71	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3812	72
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 3 мм, 101- 1634	71	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5- 0,95 мм, 101- 3807	72
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 4- 5 мм, 101- 1635	71	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0- 2,6 мм, 101- 3808	72
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0- 1,4 мм, 101- 3747	72	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2- 1,8 мм, 101- 3813	72
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5- 0,9 мм, 101- 3751	73	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0- 1,6 мм, 101- 3814	72
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0- 1,5 мм, 101- 3752	73	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0- 8 толщиной 0,7- 1,5 мм, 101- 3803	72
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5- 0,9 мм, 101- 3748	73	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3804	72
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5- 0,9 мм, 101- 3749	73	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0- 1,9 мм, 101- 3805	72
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0- 1,5 мм, 101- 3750	73	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0- 3,0 мм, 101- 3806	72
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5- 0,9 мм, 101- 3753	73	Сталь листовая, 101- 9350	71
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0- 1,5 мм, 101- 3754	73	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4- 16 мм, 101- 2089	70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101- 1706	72	Сталь марки 08Х18Н10Т, 101- 1890	70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101- 2778	72	Сталь марки IV н08кп, 101- 3907	70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101- 3741	72	Сталь марки IV н10кп, 101- 2090	70
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101- 3742	72	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101- 3190	73
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101- 1875	72	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45, 101- 2549	75
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101- 1873	72	Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп, 101- 3725	75
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101- 1876	72	Сталь полосовая 115х230 мм, 101- 2811	75
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101- 1707	73	Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп, 101- 3726	75
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101- 1874	73	Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп, 101- 3727	75
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101- 3743	73	Сталь полосовая 20х3 мм, 101- 2547	75
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3744	73	Сталь полосовая 40х4 мм, 101- 2548	75
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0- 1,5 мм, 101- 3745	73	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, 101- 1889	75
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6- 2,4 мм, 101- 3746	73	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, 101- 3721	75
Сталь листовая оцинкованная, 101- 9351	72	Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп, 101- 3722	75
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101- 1629	71	Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп, 101- 3723	75
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4- 6 мм, 101- 1627	71	Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп, 101- 3724	75
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101- 1630	71	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2- 6 мм, ширина 30- 40 мм, перфорированная, 101- 2240	75
		Сталь полосовая, 101- 9370	75
		Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм, 101- 1638	75
		Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4- 5 мм, 101- 1731	75
		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101- 1788	75
		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50- 200 мм толщиной 4- 5 мм, 101- 1755	75

Сталь стержневая диаметром более 10 мм, 101- 9342.....	71	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм, 101- 1641.....	75
Сталь стержневая диаметром до 10 мм, 101- 9341.....	71	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20- 32 мм, 101- 3720.....	74
Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс, 101- 3825.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125х125 мм, 101- 3709.....	74
Сталь толстолистовая марки 18сп, 101- 3826.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 180х180 мм, 101- 3710.....	74
Сталь толстолистовая марки Бст1кп- Бст4кп, Ст1пс- Ст5пс, СтЗГпс- Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101- 3816.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 200х200 мм, 101- 3711.....	74
Сталь толстолистовая марки Бст1сп- Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101- 3817.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 70х70 мм, 101- 3706.....	74
Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101- 3823	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 80х80 мм, 101- 3707.....	74
Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101- 3818.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90х90 мм, 101- 3708.....	74
Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101- 3820.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140- 160 мм, 101- 1900.....	74
Сталь толстолистовая марки Ст1кп- Ст4кп, Ст1пс- Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101- 3821.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х4 мм, 101- 2803.....	74
Сталь толстолистовая марки Ст1сп- Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101- 3822.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20х20х3 мм, 101- 3712.....	74
Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34- 60 мм, 101- 3819	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25х25х3 мм, 101- 3713.....	74
Сталь толстолистовая толщиной 13- 22 мм, 101- 9418.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм, 101- 3715.....	74
Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5- 5,0 мм, 101- 3824.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35х35 мм, 101- 3716.....	74
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6- 1,7 мм, 101- 2218.....	73	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36х36х3 мм, 101- 3717.....	74
Сталь угловая 32х32 мм, 101- 2541.....	75	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм, 101- 3718.....	74
Сталь угловая 50х50 мм, 101- 2542.....	75	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45х45 мм, 101- 3719.....	74
Сталь угловая 60х60х4 мм, 101- 2543.....	75	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140- 160 мм, 101- 1898.....	74
Сталь угловая 63х63 мм, 101- 2544.....	75	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50- 56 мм, 101- 1897.....	74
Сталь угловая 75х75 мм, 101- 2545.....	75	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75- 90 мм, 101- 1896.....	74
Сталь угловая 80х80 мм, 101- 2546.....	75	Сталь угловая, 101- 1844.....	74
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм, 101- 3703.....	75	Сталь угловая, 101- 9390.....	74
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм, 101- 3704.....	75	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм, 101- 2250.....	75
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101- 3705.....	75	Сталь швеллерная № 4, 101- 1923.....	83
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63- 160 мм, 101- 1869.....	75	Сталь швеллерная, 101- 9410.....	83
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63- 160 мм, 101- 1801.....	75	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32х16 мм, 101- 2255.....	83
Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63- 160 мм, 101- 1872.....	75	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60х35 мм, 101- 2257.....	83
Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25х32 мм, 101- 3702.....	75	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм, 101- 1648.....	75
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 100х63 мм, 101- 3698.....	75	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм, 101- 1649.....	75
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 110х70 мм, 101- 3699.....	75	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм, 101- 1650.....	76
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125х80 мм, 101- 3700.....	75	Сталь широкополосная толщиной 10- 12 мм спокойная СтЗсп, 101- 1803.....	81
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 140х90 мм, 101- 3701.....	75	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), 101- 9910	69
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 63х40 мм, 101- 3695.....	75	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил), 101- 9895.....	69
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 75х50 мм, 101- 3696.....	75	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101- 4061.....	65
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90х56 мм, 101- 3697.....	75	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101- 4060	65
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63- 80 мм, 101- 1899.....	75	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101- 4064.....	65
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35- 56 мм, 101- 1808.....	74	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101- 4065.....	65
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110- 250 мм, 101- 1730.....	74	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101- 4062.....	65
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35- 56 мм, 101- 1799.....	74	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101- 4063.....	65
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60- 100 мм, 101- 1800.....	74	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101- 1271.....	63
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60- 100 мм, 101- 1787.....	74	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101- 1272.....	63
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм, 101- 1642.....	75		
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм, 101- 1640.....	75		
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм, 101- 1639.....	74		

Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101- 4040	65	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм, 101- 4075	65
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101- 4041	65	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм, 101- 4076	66
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101- 4042	65	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм, 101- 4077	66
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101- 2319	9	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм, 101- 4078	66
Стекло оконное, 101- 9882	65	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм, 101- 4071	65
Стекло оконное, толщиной 4 мм, 101- 9883	65	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм, 101- 4072	65
Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101- 1287	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм, 101- 4090	66
Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101- 1286	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм, 101- 4091	66
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101- 1274	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм, 101- 4092	66
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101- 1275	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм, 101- 4093	66
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101- 1276	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм, 101- 4094	66
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101- 1277	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм, 101- 4088	66
Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101- 4043	65	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм, 101- 4089	66
Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101- 4044	65	Стеклопластик рулонный марки ПА- Т- 10, 104- 0041	140
Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101- 4045	65	Стеклопластик рулонный марки ПА- Т- 13, 104- 0040	140
Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101- 4046	65	Стеклопластик рулонный марки ПА- ТР- 07, ПА- НП- 750, 104- 0042	140
Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101- 4047	65	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м, 104- 8102	140
Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101- 4056	65	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м, 104- 8103	140
Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101- 4057	65	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м, 104- 8104	140
Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101- 4059	65	Стеклопластик рулонный марки РСТ- А- Л- В, 104- 0077	140
Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101- 4048	65	Стеклопластик рулонный марки РСТ- А- Т- В, 104- 0078	140
Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101- 4053	65	Стеклопластик рулонный марки РСТ- Х- Л- В, 104- 0079	140
Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101- 4054	65	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм, 104- 9212	140
Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101- 4055	65	Стеклороллинг, 104- 0093	140
Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101- 4049	65	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ, 101- 0864	25
Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101- 4050	65	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК, 101- 0862	25
Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101- 4051	65	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101- 0863	25
Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101- 4052	65	Стеклоткань, 104- 0172	142
Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101- 4058	65	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ- 2, 104- 0155	146
Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные, 101- 4066	62	Стеклоэласт К- 4,0, стеклоткань, 101- 3352	23
Стеклоблоком рубленое, 104- 0092	141	Стеклоэласт К- 5,0, полиэстр, 101- 3354	23
Стеклоизол П- 3,0, стеклохолст, 101- 3375	23	Стеклоэласт К- 5,0, стеклоткань, 101- 3353	23
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101- 3376	23	Стеклоэласт П- 3, стеклохолст, 101- 3377	23
Стеклообой MERMET, рогожка, 101- 3933	29	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101- 1283	66
Стеклообой TASSOGLAS, елочка, 101- 3935	29	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101- 1284	66
Стеклообой TASSOGLAS, зигзаг, 101- 3936	29	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101- 1285	66
Стеклообой TASSOGLAS, паутинка, 101- 3937	29	Стенка- турник, 116- 0084	258
Стеклообой TASSOGLAS, рогожка крупная, 101- 3938	29	Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 33, 115- 2365	244
Стеклообой VERTEX, рогожка, 101- 3934	29	Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 34, 115- 2366	244
Стеклообой VETERMAN, елочка крупная, 101- 3927	29	Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 38, 115- 2367	245
Стеклообой VETERMAN, рогожка средняя, 101- 3928	29	Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 33, 115- 2368	245
Стеклообой VITRULAN, мини фиш, 101- 3929	29	Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 34, 115- 2369	245
Стеклообой VITRULAN, полоса, 101- 3930	29	Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 38, 115- 2370	245
Стеклообой VITRULAN, рогожка крупная, 101- 3931	29	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116- 0086	258
Стеклообой VITRULAN, файн, 101- 3932	29	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116- 0085	258
Стеклопакеты С 1- М с тонированным стеклом, площадь 2,1- 3,0 м ² , толщина стекла 4 мм, 101- 4068	65	Стойка волейбольная, 116- 0087	258
Стеклопакеты С 1- М с тонированным стеклом, площадь 2,1- 3,0 м ² , толщина стекла 5 мм, 101- 4069	65	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101- 2917	58
Стеклопакеты С 1- М с тонированным стеклом, площадь 2,1- 3,0 м ² , толщина стекла 6 мм, 101- 4070	65	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101- 3209	4
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101- 1836	65	Стойки асбестоцементные, 101- 9223	4
Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм, 101- 4079	66	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101- 2598	98
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм, 101- 4082	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.3, 110- 0120	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм, 101- 4083	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.6, 110- 0121	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм, 101- 4084	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.9, 110- 0122	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм, 101- 4085	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II- 1.6, 110- 0123	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм, 101- 4086	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II- 1.9, 110- 0124	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм, 101- 4087	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 3.6, 110- 0125	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм, 101- 4080	66	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 3.9, 110- 0126	172
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм, 101- 4081	66		
Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101- 4095	66		
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм, 101- 4073	65		
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм, 101- 4074	65		

Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 4.2, 110-0127.....	172	Термопластик НП- 1- 170 со стекломикрошариками, 101- 3983 ..	57
Стойки марки ШК- 50, 115- 2331.....	243	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101- 3509.....	57
Стойки металлические для ограждений (СД- 1, СД- 2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110- 0242.....	172	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков, 101- 3510.....	57
Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110- 0243 ..	172	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101- 3511.....	57
Стойки металлические, 110- 9181.....	172	Термопластик, 101- 3508.....	31
Стойки рудничные длиной 0,5- 0,8 м, 102- 0014.....	106	Термопластик, 101- 9224.....	31
Стойки рудничные длиной 0,9- 1,4 м, 102- 0015.....	106	Термопрен, 101- 0330.....	16
Стойки рудничные длиной 1,5- 2,4 м, 102- 0016.....	106	Термоэлоstopласт дивинилстирольный, 101- 2190.....	15
Стойки рудничные длиной 2,5- 3,9 м, 102- 0017.....	106	Тесьма, 101- 2373.....	16
Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102- 0018.....	106	Техноэласт ХПП, 101- 3378.....	23
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные, 110- 0215.....	172	Техноэласт ЭКП- 5,0, сланец серый, 101- 3357.....	23
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110- 0217.....	172	Техноэласт ЭПП термо, 101- 3173.....	23
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110- 0214.....	172	Тигли № 1- 7 марки ЦИС- 1, 115- 2359.....	244
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110- 0216.....	172	Тигли № 1- 7 марки ЦИС- 2, 115- 2360.....	244
Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116- 0088 258		Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115- 2390.....	245
Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101- 2777.....	58	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК, 115- 2391.....	245
Стопора- моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115- 2237.....	242	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115- 1422 224	
Стопора- моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115- 2238.....	242	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115- 2398.....	245
Стрелка сборная из рельсов типа Р- 30, 107- 0009.....	158	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115- 2392.....	245
Стрелка сборная из рельсов типа Р- 50, 107- 0010.....	158	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115- 2393.....	245
Стрелки импульсные, 101- 9221.....	58	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115- 1423.....	224
Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106- 0011.....	157	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115- 2394.....	245
Стружка стальная № 1, 14А, 101- 1288.....	76	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115- 2395.....	245
Стружка стальная № 2, 15А, 101- 1289.....	76	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115- 1424.....	224
Ступени столбовые, 110- 0119.....	172	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115- 2396.....	245
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 М ² 7х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105- 1520.....	155	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115- 2397.....	245
Стыки изолирующие, 108- 0065.....	162	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115- 1425 224	
Стяжки из СВП, 109- 0126.....	167	Тиокол марки ДА РВДМ, 113- 0181.....	186
Стяжки из угольника, 109- 0125.....	167	Тиокол марки П, 113- 0182.....	186
Стяжки стальные, 105- 0137.....	155	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30, 101- 2681.....	60
Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114- 0013.....	193	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50, 101- 2682.....	60
Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114- 0014.....	193	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101- 2670.....	60
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114- 0015.....	193	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101- 2683.....	60
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114- 0016.....	193	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101- 2671.....	60
Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101- 3355.....	23	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101- 2672.....	60
Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101- 3356.....	23	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101- 2673.....	60
Сурик железный тертый, 101- 2396.....	43	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101- 2674.....	60
Сурик свинцовый тертый М1- М6, 101- 2398.....	43	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101- 2675.....	60
Сурик свинцовый тертый М1- М6, 101- 2400.....	43	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101- 2676.....	60
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111- 0064.....	177	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101- 2677.....	60
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111- 0063.....	177	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101- 2678.....	60
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111- 0062.....	177	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101- 2679.....	60
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111- 0061.....	177	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101- 2680.....	60
Съезды перекрестные типа Р- 50 марки 2/9, 105- 9126.....	155	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101- 2691.....	60
Таблички неэмалированные, 101- 9590.....	58	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101- 2692.....	60
Таблички эмалированные, 101- 9600.....	58	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101- 2684.....	60
Тальк молотый, сорт I, 101- 1764.....	16	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101- 2693.....	61
Тальк молотый, сорт I, 101- 2748.....	16	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101- 2694.....	61
Термит сварочный, 101- 3982.....	83	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101- 2685.....	60
Термит сварочный, 101- 9880.....	83	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101- 2686.....	60
Термокамера стальная 2,9 т, 110- 9183.....	171	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101- 2687.....	60
Термокамера стальная 4,6 т, 110- 9184.....	171	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101- 2688.....	60
Термолит, 104- 8099.....	142	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101- 2689.....	60
		Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101- 2690.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100, 101- 2720.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150, 101- 2721.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200, 101- 2722.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S, 101- 2704.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101- 2705.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S, 101- 2718.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101- 2699.....	60
		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101- 2719.....	60

Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101- 2700	60	Траверсы ЛЭ3.40.0083, тип II, окрашенные, 111- 0072	177
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101- 2701	60	Траверсы ЛЭ3.40.0083, тип II, оцинкованные, 111- 0071	177
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101- 2702	60	Траверсы ЛЭ3.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111- 0074	177
Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101- 2703	60	Траверсы ЛЭ3.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111- 0073	177
Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100, 101- 2640	59	Траверсы деревянные 4- штырные, 110- 0128	172
Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50, 101- 2639	59	Траверсы деревянные 8- штырные, 110- 0129	172
Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100, 101- 2653	59	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, 111- 9101	177
Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120, 101- 2641	59	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110- 0210 .	173
Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100, 101- 2654	59	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110- 0209	173
Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150, 101- 2643	59	Траверсы стальные 2- штырные, 110- 0211	173
Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50, 101- 2642	59	Траверсы стальные 4- штырные, 110- 0130	172
Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200, 101- 2645	59	Траверсы стальные 8- штырные, 110- 0131	172
Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50, 101- 2644	59	Трансформатор ТАМУ - 10, 110- 0224	172
Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100, 101- 2647	59	Тренажер, тип 1, 116- 0089	258
Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50, 101- 2646	59	Тренажер, тип 2, 116- 0090	258
Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50, 101- 2648	59	Тринатрийфосфат технический, 101- 8011	9
Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50, 101- 2636	59	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101- 2321	9
Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100, 101- 2650	59	Трихлорэтилен, 113- 0455	186
Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50, 101- 2649	59	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм, 103- 1057	136
Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50, 101- 2651	59	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм, 103- 1050	136
Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70, 101- 2637	59	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм, 103- 1051	136
Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80, 101- 2638	59	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм, 103- 1052	136
Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100, 101- 2652	59	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм, 103- 1053	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100, 101- 2660	60	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм, 103- 1054	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14, 101- 2655	59	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм, 103- 1055	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100, 101- 2662	60	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм, 103- 1056	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50, 101- 2661	60	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103- 8026	131
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12, 101- 2656	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1061 .	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100, 101- 2663	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1062 .	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60, 101- 2664	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1063 .	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50, 101- 2665	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1064 .	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40, 101- 2657	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1065 .	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60, 101- 2658	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1066 .	136
Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80, 101- 2659	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1067 .	136
Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101- 2736	60	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1068 .	136
Ткань для проклейки швов, 101- 3984	16	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1069 .	136
Ткань для транспортных лент, 101- 9788	16	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1070 .	136
Ткань мешочная, 101- 1782	16	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1071 .	136
Ткань стеклянная А- 1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104- 0118	142	Тройник редукционный, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1072 .	136
Ткань стеклянная изоляционная И- 200, толщиной 0,2 мм, 104- 0316	142	Тройник, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1082	136
Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 10, Т- 10п, 104- 0088 .	142	Тройник, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1073	136
Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11, 104- 0317	142	Тройник, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1083	136
Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11, Т- 11п, 104- 0089 .	142	Тройник, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1074	136
Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11- ГСВ- 9, 104- 0315 .	142	Тройник, марка "Friatherm start PVC- C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1075	136
Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 13, 104- 0090	142		
Ткань стеклянная конструкционная марки ТР- 07, 104- 0091	142		
Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1- 100, 110- 0204 .	172		
Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101- 2332	16		
Ткань хлопчатобумажная техническая, 101- 2331	16		
Ткань, 101- 9785	16		
Толуилндиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113- 0185	186		
Толуилндиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113- 0184 .	186		
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101- 1290	10		
Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101- 1291	10		
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ- 350, 101- 1742	25		
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК- 350, 101- 1770	25		
Толь- кожа, 101- 1966	15		
Топливо дизельное зимнее, 101- 2773	10		
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101- 1299	10		
Топливо дизельное летнее, 101- 2772	10		
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101- 1300	10		
Торцевые короба, 108- 0057	160		
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111- 0103	177		
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные, 111- 0105	177		
Траверсы ЛЭ3.40.0080У, тип II, окрашенные, 111- 0068	177		
Траверсы ЛЭ3.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111- 0067	177		
Траверсы ЛЭ3.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111- 0070	177		
Траверсы ЛЭ3.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111- 0069	177		

Тройник, марка "Friatherm starr PVC- C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1076.....	136	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП- 96, 115- 1418.....	224
Тройник, марка "Friatherm starr PVC- C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1077.....	136	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ- 97, 115- 1413.....	224
Тройник, марка "Friatherm starr PVC- C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1078.....	136	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП- 96, 115- 1412.....	224
Тройник, марка "Friatherm starr PVC- C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103- 1079.....	136	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ- 97, 115- 1417.....	224
Тройник, марка "Friatherm starr PVC- C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1080.....	136	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП- 96, 115- 1416.....	224
Тройник, марка "Friatherm starr PVC- C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103- 1081.....	136	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ- 97, 115- 1421.....	224
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм, 103- 1034	136	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП- 96, 115- 1420.....	224
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм, 103- 1033	136	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, 104- 9400.....	145
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм, 103- 1036	136	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм, 104- 0162.....	144
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм, 103- 1037	136	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм, 104- 0284.....	145
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм, 103- 1035	136	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм, 104- 0294.....	145
Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм, 103- 1020	136	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм, 104- 0278.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0090	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм, 104- 0285.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0082	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм, 104- 0295.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0083	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм, 104- 0286.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0084	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм, 104- 0296.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0085	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм, 104- 0287.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0086	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм, 104- 0297.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0087	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм, 104- 0265.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0088	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм, 104- 0288.....	145
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0089	135	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм, 104- 0298.....	145
Труба винипластовая диаметром 16 мм, 113- 0414.....	181	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм, 104- 0259.....	144
Труба винипластовая диаметром 25 мм, 113- 0415.....	181	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, 104- 0266.....	145
Труба винипластовая диаметром 32 мм, 113- 0416.....	181	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм, 104- 0260.....	144
Труба винипластовая диаметром 40 мм, 113- 0417.....	181	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, 104- 0267.....	145
Труба винипластовая диаметром 63 мм, 113- 0418.....	181	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм, 104- 0261.....	144
Труба винипластовая, 113- 0411.....	181	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм, 104- 0268.....	145
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММ ³ , 103- 1043	130	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм, 104- 0262.....	144
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115- 2417.....	246	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм, 104- 0269.....	145
Трубка резиновая вакуумная, 101- 1798.....	34	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм, 104- 0263.....	144
Трубка резиновая вакуумная, 101- 9205.....	34	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 104- 0270.....	145
Трубки А- 2, А- 18 марки ШКР, 115- 2329.....	243	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм, 104- 0264.....	144
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105- 0206.....	155	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм, 104- 0271.....	145
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115- 1428	224	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 104- 0272.....	145
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115- 1426	224	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм, 104- 0279.....	145
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1427	224	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм, 104- 0289.....	145
Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115- 1430.....	224	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм, 104- 0273.....	145
Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1429.....	224	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм, 104- 0280.....	145
Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115- 1431.....	225	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20мм, 104- 0290.....	145
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ- 97, 115- 1411.....	224		
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП- 96, 115- 1410.....	224		
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ- 97, 115- 1415.....	224		
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП- 96, 115- 1414.....	224		
Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ- 97, 115- 1419.....	224		

Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 104- 0274.....	145	Трубки сифонные угловые № 81- 83 марки ШС- 32, 115- 0797	212
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм, 104- 0281.....	145	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115- 1369.....	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм, 104- 0291.....	145	Трубки стопорные № 1 марки МКСП- 73, 115- 1371.....	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм, 104- 0275.....	145	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП- 63, 115- 1370.....	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм, 104- 0282.....	145	Трубки стопорные № 1 марки ШСП- 32, 115- 0819.....	212
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм, 104- 0292.....	145	Трубки стопорные № 1 марки ШСП- 35, 115- 0820.....	212
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм, 104- 0276.....	145	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК- 35, 115- 0821.....	212
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм, 104- 0283.....	145	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115- 1372.....	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм, 104- 0293.....	145	Трубки стопорные № 2 марки МКСП- 73, 115- 1374.....	223
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм, 104- 0277.....	145	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП- 63, 115- 1373.....	223
Трубки радиационно- модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110- 0200.....	172	Трубки стопорные № 2 марки ШСП- 32, 115- 0822.....	212
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101- 2454.....	34	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК- 35, 115- 0823.....	212
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101- 2455.....	35	Трубки стопорные № 2 марки ШСП- 35, 115- 0824.....	212
Трубки сифонные концевые длиной 150- 175 мм № 84- 86, 86- 1 марки ШС- 28, 115- 0802.....	211	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115- 1375.....	223
Трубки сифонные концевые длиной 150- 175 мм № 84- 86, 86- 1 марки ШС- 32, 115- 0801.....	211	Трубки стопорные № 3 марки МКСП- 73, 115- 1377.....	223
Трубки сифонные концевые длиной 200- 300 мм № 84- 86 и вкладыши глухие № 93- 95 марки ШС- 28, 115- 0800.....	211	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП- 63, 115- 1376.....	223
Трубки сифонные концевые длиной 200- 300 мм № 84- 86 и вкладыши глухие № 93- 95 марки ШС- 32, 115- 0799.....	211	Трубки стопорные № 3 марки ШСП- 32, 115- 0825.....	212
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99- 1, 99- 2 марки ШС- 28, 115- 0806.....	211	Трубки стопорные № 3 марки ШСП- 35, 115- 0826.....	212
Трубки сифонные косоугольные № 97, 99- 1, 99- 2 марки ШС- 32, 115- 0805.....	211	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК- 35, 115- 0827.....	212
Трубки сифонные пролетные длиной 125- 175 мм № 69- 71 марки ШС- 28, 115- 0784.....	211	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115- 1378.....	223
Трубки сифонные пролетные длиной 125- 175 мм № 69- 71 марки ШС- 32, 115- 0783.....	211	Трубки стопорные № 4 марки МКСП- 73, 115- 1380.....	223
Трубки сифонные пролетные длиной 200- 300 мм № 69- 71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72- 74 марки ШС- 28, 115- 0782.....	211	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП- 63, 115- 1379.....	223
Трубки сифонные пролетные длиной 200- 300 мм № 69- 71 и трубки сифонные пролетные с двумя буртиками № 72- 74 марки ШС- 32, 115- 0781.....	211	Трубки стопорные № 4 марки ШСП- 32, 115- 0828.....	212
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС- 28, 115- 0796.....	211	Трубки стопорные № 4 марки ШСП- 35, 115- 0829.....	212
Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС- 32, 115- 0795.....	211	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК- 35, 115- 0830.....	212
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75- 77 марки ШС- 28, 115- 0788.....	211	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП, 115- 1381.....	223
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75- 77 марки ШС- 32, 115- 0787.....	211	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП- 73, 115- 1383.....	223
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200- 300 мм № 75- 77 марки ШС- 28, 115- 0786.....	211	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП- 63, 115- 1382.....	223
Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200- 300 мм № 75- 77 марки ШС- 32, 115- 0785.....	211	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП- 32, 115- 0831.....	212
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС- 28, 115- 0792.....	211	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП- 35, 115- 0832.....	212
Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС- 32, 115- 0791.....	211	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК- 35, 115- 0833.....	212
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, 115- 0790.....	211	Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки МКРАСП, 115- 1384.....	223
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, 115- 0789.....	211	Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки МКСП- 73, 115- 1386.....	223
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС- 28, 115- 0794.....	212	Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки МЛСП- 63, 115- 1385.....	223
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС- 32, 115- 0793.....	212	Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки ШСП- 32, 115- 0834.....	212
Трубки сифонные угловые № 81- 83 марки ШС- 28, 115- 0798	212	Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки ШСП- 35, 115- 0835.....	212
		Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки ШСПК- 35, 115- 0836.....	212
		Трубки стопорные муллитовые МЛТУ- 62, 115- 1409.....	224
		Трубки центровые № 6 марки ШС- 28, 115- 0766.....	211
		Трубки центровые № 6 марки ШС- 32, 115- 0765.....	211
		Трубки центровые № 7- 10, трубки центровые с двумя пазами № 11- 14 марки ШС- 28, 115- 0764.....	211
		Трубки центровые № 7- 10, трубки центровые с двумя пазами № 11- 14 марки ШС- 32, 115- 0763.....	211
		Трубки электротехнические бумажно- бакелитовые, диаметром 60 мм, 115- 2816.....	246
		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, 115- 2399.....	245
		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, 115- 2400.....	245
		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, 115- 2408.....	245
		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, 115- 2409.....	245
		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, 115- 2410.....	245
		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, 115- 2411.....	245
		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, 115- 2412.....	246
		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, 115- 2401.....	245

на стенки 7 мм, 103- 0604	121	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103- 8053	130
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0605	121	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, 103- 9036	130
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0606	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14- 154- 23- 90), 103- 8044	121
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0610	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14- 154- 23- 90), 103- 8045	121
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0611	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14- 154- 23- 90), 103- 8046	121
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0608	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14- 154- 23- 90), 103- 8047	121
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0609	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14- 154- 23- 90), 103- 8048	122
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0613	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461- 037 5025400- 94- 2000), 103- 8049	122
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0612	121	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461- 037 5025400- 94- 2000), 103- 8050	122
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0591	121	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ- 1, 113- 0413	181
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0589	121	Трубы из пропитанного графита, 113- 0412	181
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0590	121	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм, 103- 1401	130
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0590	121	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм, 103- 1402	130
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0594	121	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм, 103- 1403	130
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0592	121	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм, 103- 1404	130
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм, 103- 0593	121	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм, 103- 1405	130
Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм, 103- 1023	121	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм, 103- 1406	130
Трубы бурильные утяжеленные, 103- 9211	121	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм, 103- 0733	132
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м, 101- 2456	35	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм, 103- 0734	132
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м, 101- 2457	35	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм, 103- 0735	132
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м, 101- 2458	35	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм, 103- 0736	132
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м, 101- 2459	35	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм, 103- 0737	132
Трубы вентиляционные, 103- 9021	123	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм, 103- 0738	132
Трубы водогазопроводные, 103- 9210	106	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм, 103- 0739	132
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани, 103- 0987	131	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм, 103- 0740	132
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм, 103- 0986	131	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм, 103- 1001	132
Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм, 103- 1021	131	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм, 103- 1002	132
Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм, 103- 8051	131	Трубы керамические, 103- 9101	132
Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм, 103- 8052	131	Трубы кислотоупорные дунитовые, 113- 0363	181
Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм, 103- 1022	131	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта, 113- 1013	181
Трубы дренажные керамические, 103- 9104	131	Трубы кислотоупорные фарфоровые, 113- 0364	181
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм, 103- 0989	132	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм, 103- 1458	131
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, I типа, 103- 1301	131	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, 103- 1459	131
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, I типа, 103- 1302	131	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм, 103- 1460	131
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 103- 0988	132	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм, 103- 1455	
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, I типа, 103- 1303	132		
Трубы дренажные, 103- 9103	131		

Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103- 0641 ...	122	Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм, 103- 1430	130
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103- 0642 ...	122	Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ», 103- 9017	130
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103- 0643 ...	122	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета, 108- 0018.....	160
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103- 0633	122	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108- 0017	160
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103- 0644 ...	122	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108- 0020.....	160
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103- 0633	122	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108- 0019	160
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103- 0645 ...	122	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108- 0022	160
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103- 0646 ...	122	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108- 0021.....	160
Трубы чугунные напорные раструбные, 103- 9098	122	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108- 0023.....	160
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103- 0650.....	122	Тюбинги чугунные, 108- 0085	160
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103- 0663	122	Тяга путевая поперечная, 107- 0011.....	158
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103- 0651.....	122	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107- 0012	158
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103- 0652.....	122	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107- 0013.....	158
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103- 0653	122	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107- 0014.....	158
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0654	122	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107- 0015.....	158
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103- 0655	122	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107- 0016.....	158
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103- 0656.....	122	Уайт- спирт, 101- 1292	10
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103- 0657.....	122	Уайт- спирт, 101- 2741	10
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103- 0658	122	Углеаммиакаты жидкие, 114- 0017.....	193
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103- 0659	122	Углекислота, 101- 2295	8
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103- 0648	122	Углекислый газ, 101- 1698.....	7
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103- 0660.....	122	Углекислый газ, 101- 9026.....	7
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103- 0649.....	122	Угловой брус № 7- 16 марки БКЧ- 33, 115- 2371	245
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103- 0661	122	Угловой брус № 7- 16 марки БКЧ- 34, 115- 2372	245
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103- 0662	122	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101- 0997. 80	80
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР- 2,0, 103- 0934	123	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101- 0998	80
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103- 1208.....	123	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101- 1000	80
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103- 1209.....	123	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101- 1004	80
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103- 1207.....	123	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101- 0999	80
Трубы чугунные фланцевые, 103- 9018	122	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101- 1001	80
Трубы, 103- 9001	123	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101- 1005	80
Трубы- кондуктор, 103- 0912	123	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101- 1002	80
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм, 103- 1431	130	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 1008	80
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм, 103- 1432	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм, 103- 1433	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм, 103- 1421	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм, 103- 1422	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм, 103- 1423	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм, 103- 1424	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм, 103- 1425	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм, 103- 1426	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм, 103- 1427	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм, 103- 1428	130		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм, 103- 1429	130		

обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 1006 80	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0075	135
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101- 1003 80	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0076	135
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101- 1007 80	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0077	135
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101- 0986.	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0078	135
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101- 0987 80	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0079	135
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101- 0989 80	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0080	135
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101- 0993 80	Удобрения аммонийные жидкие, 114- 0018	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101- 0988 80	Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114- 0019	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101- 0990 80	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34, 114- 0020	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101- 0994 80	Удобрения минеральные, 114- 9010	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 0991 80	Удобрения минеральные, 114- 9011	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101- 0995 80	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ- 1, 114- 0063	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101- 0992 80	Удобрения органические, 114- 9020	193
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101- 0996 80	Удобрения органические, 114- 9021	193
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2404	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ- 2, 114- 0064	193
Уголок картонный защитный, 101- 2809	Удобрения органические, 114- 9022	193
Уголь древесный марки А, 101- 1293	Удобрения пролонгированного действия, 114- 9024	193
Уголь древесный марки Б, 101- 1294	Удобрения сложно- смешанные гранулированные насыпью, 114- 0021	193
Уголь каменный А, 101- 1296	Удобрения стартовое, 114- 9023	193
Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101- 1295	Удобрения, 114- 9001	193
Уголь каменный ГЖОМСШ, 101- 2770	Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111- 0076	177
Уголь каменный ДКОМ, 101- 2771	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111- 0075	177
Уголь каменный ЖР 0- 200 кокс, 101- 2769	Узел крепления кронштейна окрашенный, 111- 0079	177
Уголь каменный СС, 101- 1297	Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111- 0080	177
Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103- 8025	Узел крепления пяты консоли, 111- 0077	177
Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм, 103- 1434	Узел крепления тяги консоли, 111- 0078	177
Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм, 103- 1435	Указатель стрелочный с отражателем, 105- 0216	155
Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм, 103- 1436	Указатель, 101- 2024	58
Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм, 103- 1437	Указатель, 101- 9602	58
Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм, 103- 1438	Унифлэкс ТКП, 101- 3358	23
Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм, 103- 1439	Унифлэкс ХКП, 101- 3359	23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0081 135	Унифлэкс ХПП, 101- 3379	23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0073	Унифлэкс ЭКП- 4,5, сланец серый, 101- 3360	23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0074	Унифлэкс ЭПП, 101- 3380	23
	Уплотнитель фенольный ФРП- 1 из пенопласта М 100, 104- 8100 145	
	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом, 108- 0073	162
	Упор оконный стальной, 101- 0955	94
	Упоры парковые, 108- 0066	162
	Упоры тоннельные, 108- 0067	162
	Упругие оболочки, 104- 9254	146
	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой, 116- 0091	258
	Урна круглая металлическая, 116- 0092	258
	Урна металлическая опрокидывающаяся, 116- 0093	258
	Усилитель, 110- 0225	172
	Ускоритель роста, 114- 9028	193
	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101- 1717	16
	Устройства отбойные резиновые диаметром 300- 400 мм, 101- 1718	16
	Устройство заземляющее низковольтное, 110- 0254	173
	Устройство заземляющее низковольтное, 110- 9277	173
	Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105- 0227	155
	Утеплитель, 104- 9281	140
	Фамидофос гранулированный, 114- 0052	193
	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14- 18 мм, 102- 0268	99
	Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 10 мм, 102- 0267	99
	Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 4 мм, 102- 0265	99
	Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 5 мм, 102- 0266	99
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102- 0261	99
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102- 0262	99
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5- 7 мм, 102- 0263	99
	Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102- 8018	100

Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102- 8019.....	100	Фильтр режекторный, 110- 0230.....	172
Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102- 8020.....	100	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109- 0242.....	166
Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102- 8017.....	100	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109- 0243.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм, 102- 0305	100	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109- 0244.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм, 102- 0310	100	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109- 0245.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм, 102- 0311	100	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109- 0246.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм, 102- 0312	100	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109- 0241.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм, 102- 0294	100	Фильтр сетчатый типа ФП- 114, 109- 0251.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм, 102- 0299	100	Фильтры, 109- 9050.....	166
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм, 102- 0304	100	Фланель, 101- 2335.....	16
Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8- 9,5 мм, 102- 0264.....	100	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103- 1227.....	123
Фаолит лист сырой, марки А, 113- 0186.....	186	Флюс АН- 22, 101- 2563.....	84
Фартук покрывающий типа "Ондулин", 101- 3180.....	24	Флюс АН- 348а, 101- 2564.....	84
Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам, 103- 9910.....	131	Флюс АН- 348а, 101- 2565.....	84
Фасонные изделия марки КСП № 500, 115- 2384.....	245	Флюс АН- 47, 101- 2562.....	84
Фасонные изделия марки КСП № 501- 502, 115- 2385.....	245	Флюс АНК- 45, 101- 2566.....	84
Фасонные изделия марки КСП № 503, 115- 2386.....	245	Флюс ВАМИ, 101- 2567.....	84
Фасонные изделия марки КСП № 504- 505, 115- 2387.....	245	Флюс ЛТИ- 1, 101- 2568.....	84
Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103- 1009	137	Флюс ОФ6, 101- 2569.....	84
Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103- 1010.....	137	Флюс ФКДТ, 101- 2570.....	84
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125- 200 мм, 103- 0747	135	Флюс ФКСР, 101- 2571.....	84
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250- 400 мм, 103- 0748	135	Флюс, 101- 9075.....	84
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50- 100 мм, 103- 0746	135	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104- 1298.....	142
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500- 1000 мм, 103- 0749	135	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104- 1299.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103- 1441.....	130	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104- 0038.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103- 1452.....	131	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104- 0037.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103- 1442.....	130	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104- 0039.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103- 1443.....	130	Фольга алюминиевая дублированная, 104- 9330.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103- 1444.....	130	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104- 0115.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103- 1445.....	130	Фольга медная М1, 104- 0124.....	142
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103- 1446.....	131	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105- 0222.....	155
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103- 1447.....	131	Формалин, 113- 0457.....	186
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103- 1448.....	131	Формалин, 113- 0458.....	186
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103- 1449.....	131	Фотобумага, 101- 3270.....	11
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103- 1450.....	131	Фотопластинка, 101- 2094.....	11
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103- 1451.....	131	Фотопроявитель «Рентген- 2ТП», 101- 2096.....	11
Феникс- шланг, 103- 9513.....	130	Фотопроявитель, 101- 3271.....	11
Фенол синтетический технический, сорт I, 113- 0187.....	186	Фотофиксаж «Рентген- 2ТФ», 101- 2097.....	11
Ферросилицит, 101- 3268.....	11	Фотофиксаж, 101- 3272.....	11
Феррофосфор электротермический ФФ- 20- 6, 101- 3269.....	83	Фреза для нарезчика, 101- 2431.....	98
Фибра листовая, толщина 2,5- 3 мм, 111- 0127.....	178	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм, 101- 1661.....	98
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109- 0247.....	166	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм, 101- 1660	98
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109- 0248.....	166	Фталофос 20%- ный концентрат эмульсии, 114- 0053.....	193
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109- 0249.....	166	Фторопласт- 4(порошок) марки О, 113- 0189.....	188
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109- 0250.....	166	Фторопласт- 4(порошок) марки ПН, 113- 0191.....	188
Фильтр полосовой, 110- 0226.....	172	Фторопласт- 4(порошок) марки С, П, 113- 0188.....	188
		Фторопласт- 4(порошок) марки Т, 113- 0190.....	188
		Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПГФ, 115- 2179.....	240
		Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПДФ, 115- 2180.....	240
		Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПФ, 115- 2181.....	240
		Фурфурол технический сорт высший, 113- 0192.....	186
		Фурфурол технический сорт первый, 113- 0193.....	186
		Химреагенты, 101- 9700.....	11
		Хлорметилен, 104- 0127.....	140
		Хлорокись меди 90%- ный смачивающийся порошок, сорт I, 114- 0055.....	193
		Хлорофос кристаллический технический, 114- 0054.....	193
		Холст парусиновый, 101- 3985.....	14
		Холст парусиновый, 101- 9012.....	14
		Холсты стекловолокнистые марки ВВ- Г, 104- 1593.....	142
		Холсты стекловолокнистые марки ВВ- Г, высший сорт, 104- 0068	142
		Холсты стекловолокнистые марки ВВ- Т, 104- 0067.....	142
		Холсты стеклянные, высший сорт, 104- 1594.....	142
		Холсты стеклянные, первый сорт, 104- 1595.....	142
		Хомут для крепления траверс окрашенный, 110- 0213.....	173
		Хомут стяжной (СИП) Е778, 111- 3161.....	178
		Хомутик, 101- 2091.....	16
		Хомутик, 101- 9692.....	16

Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте, 110- 0133 .. 173	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1308..... 143
Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения, 110-0132..... 173	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1309..... 143
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101- 1355..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1310..... 143
Цемент глиноземистый, марки 400, 101- 1352..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1311..... 143
Цемент глиноземистый, марки 500, 101- 1353..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1312..... 143
Цемент глиноземистый, марки 600, 101- 1354..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-1313..... 143
Цемент для приготовления раствора в построчных условиях и в других подобных случаях, 101- 1356..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1314..... 143
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101- 1357..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1315..... 143
Цемент расширяющийся, 101- 2429..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104- 1339..... 143
Цемент, 101- 9540..... 26	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104- 1340..... 143
Центраторы пружинные для обсадных труб, 109- 9180..... 166	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104- 1341..... 143
Цепи якорные, 101- 1304..... 17	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104- 1342..... 143
Цепь- звено общее 25 мм, 101- 1766..... 17	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1322..... 143
Цепь- звено общее 28 мм, 101- 1726..... 17	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1323..... 143
Цепь- звено общее 32 мм с распоркой, 101- 1727..... 17	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104- 1343..... 143
Цепь- звено общее 37 мм, 101- 1725..... 17	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1324..... 143
Церезин марки 65, 101- 1359..... 31	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104- 1344..... 143
Церезин марки 70, 101- 1358..... 31	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104- 1325..... 143
Церезит, 101- 3986..... 31	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104- 1326..... 143
Цилиндры № 8- 17 марки ЦИС- 1, 115- 2361..... 244	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104- 1327..... 143
Цилиндры № 8- 17 марки ЦИС- 2, 115- 2362..... 244	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104- 1328..... 143
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М- 200, внутренний диаметр 114- 219 мм, 104- 0018..... 142	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104- 1329..... 143
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М- 200, внутренний диаметр 76- 108 мм, 104- 0017..... 142	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104- 1330..... 143
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М- 200, внутренним диаметром 18- 57 мм, 104- 0016..... 142	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104- 1331..... 143
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, 104- 9094..... 142	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104- 1332..... 143
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104- 1316..... 143	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104- 1333..... 143
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104- 1317..... 143	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104- 1318..... 143	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104- 1319..... 143	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104- 1300..... 142	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104- 1301..... 142	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104- 1320..... 143	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104- 1302..... 142	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104- 1321..... 143	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104- 1303..... 142	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104- 1304..... 142	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104- 1305..... 142	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104- 1306..... 143	
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104- 1307..... 143	

Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1388.....	144	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105-0021.....	149
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1389.....	144	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105-0022.....	149
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1390.....	144	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105-0023.....	149
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1391.....	144	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105-0024.....	149
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1392.....	144	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105-0025.....	149
Части фасонные стальные, 103- 9311.....	137	Шайбы пружинные, 101- 2175.....	91
Части фасонные чугунные соединительные, 103- 9300.....	135	Шайбы пружинные, 101- 9924.....	91
Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101- 3417.....	23	Шайбы стальные, 101- 2040.....	91
Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000x317 мм, 101-2099.....	23	Шайбы стопорные для Р- 43, 108- 0069.....	160
Черепица битумная полосная, 101- 9491.....	23	Шайбы стопорные для Р- 50, 108- 0070.....	160
Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101- 2098.....	23	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749- 86), 105- 0521.....	149
Черепица полимернаполненная, 101- 9490.....	23	Шайбы электросоединители, 108- 0072.....	160
Чугун марки МК- 1, 101- 2813.....	67	Шайбы, 101- 2174.....	91
Шаблоны коньковые, 101- 9923.....	4	Шайбы, 101- 9918.....	91
Шайба ШПК- 45, 105- 1368.....	149	Шайбы, 101- 9919.....	91
Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108- 0027.....	159	Шамот марки ШГАР- 2, 115- 2782.....	256
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108- 0028.....	159	Шамот марки ШКВ- 1, 115- 2779.....	256
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108- 0029.....	159	Шамот марки ШКВ- 2, 115- 2780.....	256
Шайбы двухвитковые, 105- 0520.....	149	Шамот марки ШКВ- 3, 115- 2781.....	256
Шайбы диаметром 16 мм, 101- 2195.....	91	Шамот марки ШКН- 0, 115- 2773.....	255
Шайбы диаметром 8- 12 мм, 101- 2177.....	91	Шамот марки ШКН- 1, ШКМ- 1, 115- 2774.....	255
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101- 3916.....	91	Шамот марки ШКН- 2, ШКМ- 2, 115- 2775.....	256
Шайбы из жаростойкой стали, 101- 3001.....	91	Шамот марки ШКН- 3, ШКМ- 3, 115- 2776.....	256
Шайбы квадратные, 101- 2176.....	91	Шамот марки ШКН- 4, ШКМ- 4, 115- 2777.....	256
Шайбы квадратные, 101- 9925.....	91	Шамот марки ШКП, ШКГП, 115- 2778.....	256
Шайбы квадратные, 108- 0094.....	159	Шашки детонаторы Т- 400Г, 112- 0011.....	179
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108- 0025.....	159	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс, 101- 3685.....	83
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108- 0026.....	159	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5, 101- 1644.....	83
Шайбы оцинкованные 8x30, 101- 2900.....	91	Швеллеры № 10- 14 сталь марки 18сп, 101- 1783.....	83
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101- 2029.....	91	Швеллеры № 12 сталь марки ВСЗпс5, 101- 1694.....	83
Шайбы оцинкованные, 101- 9920.....	91	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс, 101- 3686.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101- 2043.....	91	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс, 101- 3687.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101- 2044.....	91	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс, 101- 3688.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101- 2045.....	91	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5, 101- 1646.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101- 2046.....	91	Швеллеры № 16- 18 сталь марки СтЗсп, 101- 3694.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101- 2050.....	91	Швеллеры № 16- 24 сталь марки 18пс, 101- 1802.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101- 2047.....	91	Швеллеры № 16- 24 сталь марки 18сп, 101- 1871.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101- 2051.....	91	Швеллеры № 18 сталь марки СтЗпс, 101- 3689.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101- 2048.....	91	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс, 101- 3690.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101- 2049.....	91	Швеллеры № 22 сталь марки СтЗпс, 101- 3691.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм, 101- 2902.....	91	Швеллеры № 24 сталь марки СтЗпс, 101- 3692.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм, 101- 2903.....	91	Швеллеры № 26 сталь марки СтЗпс, 101- 3693.....	83
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101- 2041.....	91	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 2241.....	82
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101- 2042.....	91	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5, 101- 1658.....	83
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107- 0017.....	159	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 1102.....	82
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107- 0018.....	159	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101- 1103.....	82
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107- 0019.....	159	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101- 1104.....	83
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107- 0020.....	159	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101- 1105.....	83
Шайбы плоские, 108- 0068.....	160	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101- 1106.....	83
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, 105- 0026.....	149	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101- 1107.....	83
Шайбы пружинные путевые 22, 105- 1350.....	149	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101- 1108.....	83
Шайбы пружинные путевые 24, 105- 1351.....	149	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101- 1019.....	82
Шайбы пружинные путевые 27, 105- 1352.....	149	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп, 101- 1020.....	82
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105-0018.....	149	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс, 101- 1022.....	82
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105-0019.....	149	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, 101- 1026.....	82
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105-0020.....	149	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101- 1021.....	82
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101- 1023.....	82
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101- 1027.....	82
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101- 1024.....	82
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101- 1028.....	82
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101- 1025.....	82
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101- 1029.....	82
		Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5, 101- 1643.....	83
		Швеллеры № 5- 8 сталь марки 18сп, 101- 1676.....	83

Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс, 101- 3683	83	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101- 1365	35
Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс, 101- 3684	83	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101- 1366	35
Швеллеры марки АШЭ- 100- 9- 35, 101- 1500	83	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101- 1367	35
Швеллеры марки АШЭ- 120- 10- 42, 101- 1501	83	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² , 101- 1369	35
Швеллеры марки АШЭ- 140- 10- 42, 101- 1502	83	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² , 101- 1370	35
Швеллеры марки АШЭ- 170- 12- 45, 101- 1503	83	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² , 101- 1371	35
Швеллеры марки АШЭ- 65- 9- 35, 101- 1499	83	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² , 101- 1368	35
Швеллеры металлические 80x50x4 мм, 101- 1709	83	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² , 101- 1372	35
Шкаф ШЭСУ- 1м, 110- 0234	172	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² , 101- 1373	35
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25, 101- 1596	11	Шнуры теплоизоляционные М- 200 в оплетке из робинга, 104- 0015	145
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101- 1327	26	Шнуры теплоизоляционные М- 200 в сетчатой оплетке, 104- 0014	145
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101- 1323	26	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101- 2075	17
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101- 1326	26	Шпагат бумажный, 101- 1374	17
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101- 1328	26	Шпагат бумажный, 101- 1964	17
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101- 1324	26	Шпагат из пенькового волокна, 101- 2074	17
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101- 1325	26	Шпагат из пенькового волокна, 101- 2755	17
Шланг вакуумный, 101- 2173	35	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101- 2437	31
Шланги, 101- 9909	35	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101- 2439	31
Шлифкруги, 101- 1917	97	Шпаклевка «Фугенфюллер- Гидро», КНАУФ, 101- 2436	31
Шлифкруги, 101- 9412	97	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101- 2438	31
Шнек SB диаметром 1000 мм, 109- 0100	167	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101- 2616	31
Шнек SB диаметром 1200 мм, 109- 0105	167	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78- 89, ГОСТ 20022.5- 93), 105- 1200	155
Шнек SB диаметром 1500 мм, 109- 0092	167	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105- 1201	155
Шнек SB диаметром 1700 мм, 109- 0095	167	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105- 1202	155
Шнек SB диаметром 880 мм, 109- 0091	167	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105- 1203	155
Шнек SBF- K диаметром 1000 мм, 109- 0103	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106- 0019	158
Шнек SBF- K диаметром 1200 мм, 109- 0106	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106- 0020	158
Шнек SBF- K диаметром 1500 мм, 109- 0093	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106- 0021	158
Шнек SBF- K диаметром 1700 мм, 109- 0096	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106- 0016	158
Шнек SBF- K диаметром 880 мм, 109- 0098	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106- 0017	158
Шнек SBF- KR диаметром 1000 мм, 109- 0104	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106- 0018	158
Шнек SBF- KR диаметром 1200 мм, 109- 0108	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106- 0025	158
Шнек SBF- KR диаметром 1500 мм, 109- 0094	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106- 0026	158
Шнек SBF- KR диаметром 1700 мм, 109- 0097	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106- 0027	158
Шнек SBF- KR диаметром 880 мм, 109- 0099	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106- 0022	158
Шнек диаметром 135 мм, 109- 0148	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106- 0023	158
Шнек типа ПБС- 65 длиной 1300 мм, 109- 0147	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106- 0024	158
Шнек, 109- 9042	167	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106- 0036	158
Шнур бумажный, 101- 1360	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106- 0031	158
Шнур детонирующий, 112- 0020	179	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106- 0032	158
Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм, 101- 4197	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106- 0033	158
Шнур огнепроводный ОША, 112- 0019	179	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106- 0028	158
Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101- 1682	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106- 0029	158
Шнур полиуретановый, 101- 3989	17		
Шнур полиуретановый, 101- 9698	17		
Шнур полиэтиленовый, 101- 3990	17		
Шнур полиэтиленовый, 101- 9916	17		
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101- 2465	35		
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101- 2463	35		
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101- 2464	35		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101- 2461	35		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101- 2462	35		
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101- 2460	35		
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101- 1683	35		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101- 1361	35		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101- 1362	35		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101- 1363	35		
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101- 1364	35		

Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм, 101-1432.....	92	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1470.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм, 101-1433.....	92	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1476.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм, 101-1434.....	92	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700- 1050 мм, 101- 1435.....	92	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1473.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм, 101-1436.....	92	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм, 101-1437.....	92	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1475.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	92	Шпильки, 101- 2591.....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм, 101- 1439.....	92	Шпильки, 101- 2592.....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм, 101-1440.....	93	Шпильки, 101- 2593.....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700- 1050 мм, 101- 1441.....	93	Шпильки, 101- 9113.....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1448.....	93	Шпильки, 101- 9114.....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм, 101-1442.....	93	Шпильки, 101- 9115.....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм, 101-1443.....	93	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101- 2001.....	94
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм, 101-1444.....	93	Шплинт для путевых работ, 105- 1007.....	149
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	93	Шплинты проволочные, 101- 3917.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	93	Шплинты, 101- 2196.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1447.....	93	Шплинты, 101- 9941.....	93
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1454.....	93	Штанга буровая для 2СБШ- 200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109- 0149.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	93	Штанга буровая типа 01- 07, диаметром 25 мм, 109- 0144.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	93	Штанга буровая типа БТС- 150, 109- 0101.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	93	Штанга буровая типа БТС- 2, 109- 0143.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	93	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111- 0082.....	178
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1453.....	93	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111- 0081.....	178
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1460.....	93	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111- 0084.....	178
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	93	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111- 0083.....	178
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	93	Штанги (анкера), 109- 9051.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	93	Штанги буровые, 109- 0082.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	93	Штанги буровые, 109- 9140.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1459.....	93	Штанги металлические, 109- 9040.....	167
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1466.....	93	Штыри маятниковые, 108- 0071.....	162
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	93	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ- 16Д, 110- 0134.....	173
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	93	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ- 20Д, 110- 0135.....	173
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	93	Штыри установочные, 110- 0182.....	173
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	93	Штыри, 101- 9668.....	67
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1465.....	93	Штыри, 110- 9091.....	173
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1471.....	93	Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101- 2586.....	87
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	93	Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101- 2587.....	87
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1468.....	93	Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101- 2588.....	87
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	93	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101- 2582.....	87
		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101- 2583.....	87
		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101- 2584.....	87
		Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101- 2585.....	87
		Шуруп строительный с потайной головкой, 101- 2064.....	94
		Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105- 1353.....	155
		Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105- 0027155	155
		Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105- 0028155	155
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101- 1477.....	93
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101- 1478.....	93
		Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101- 1479.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101- 1480.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101- 1481.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101- 2181.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101- 2182.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101- 1482.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101- 1483.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101- 2183.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101- 2184.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101- 2185.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101- 2186.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101- 1484.....	94
		Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101- 2187.....	94
		Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101- 1487.....	93
		Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101- 1488.....	93
		Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101- 1489.....	93
		Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101- 1490.....	93
		Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101- 1485.....	93
		Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101- 1486.....	93
		Шурупы строительные, 101- 9680.....	93

Шурупы- саморезы 4,2x16 мм, 101- 1691	94	Электроды ЭА- 395, 101- 4002.....	86
Шурупы- саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101- 1750 94		Электроды ЭА- 898/21Б, 101- 2199	86
Шурупы- саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101- 1751	94	Электроды диаметром 2 мм Э42, 101- 1504	84
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113- 0197	189	Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101- 1505	84
Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113- 0198	189	Электроды диаметром 2 мм Э46, 101- 1506	85
Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113- 0199	189	Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101- 1507	85
Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113- 0200	189	Электроды диаметром 2 мм Э50, 101- 1508	85
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10- 20 мм, 113- 0205	189	Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101- 1509	85
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20- 40 мм, 113- 0206	189	Электроды диаметром 2 мм Э55, 101- 1510	85
Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5- 10 мм, 113- 0204	189	Электроды диаметром 2 мм Э60, 101- 1511	85
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10- 20 мм, 113- 0202	189	Электроды диаметром 3 мм Э55, 101- 1512	85
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20- 40 мм, 113- 0203	189	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101- 1922	85
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5- 10 мм, 113- 0201	189	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ- 3У, 101- 2120	85
Щебень кварцевый белый фракции 2- 5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5), 113- 0465	190	Электроды диаметром 4 мм Э42, 101- 1513	84
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832- 74) фракции 5- 10 мм, 104- 0105	142	Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101- 1514	84
Щеколды, 101- 2005	94	Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101- 1924	84
Щит баскетбольный универсальный, 116- 0094	258	Электроды диаметром 4 мм Э46, 101- 1515	85
Щит информационный, 116- 0095	258	Электроды диаметром 4 мм Э46, 101- 2739	85
Щитки металлические, 101- 9610	98	Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101- 1516	85
Щиты опалубки ЩД 1,2- 0,4 размером 1200x400x172 мм, 101- 2599 98		Электроды диаметром 4 мм Э50, 101- 1517	85
Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101- 2600 98		Электроды диаметром 4 мм Э50, 101- 1688	85
Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101- 2601 98		Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101- 1518	85
Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101- 2602 98		Электроды диаметром 4 мм Э55, 101- 1519	85
Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101- 2603 98		Электроды диаметром 4 мм Э60, 101- 1520	85
Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101- 2604 98		Электроды диаметром 4 мм Э60, 101- 1520	85
Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101- 2605 98		Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101- 2121	85
Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101- 2606 98		Электроды диаметром 5 мм Э42, 101- 1521	84
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101- 2612	99	Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101- 1522	85
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101- 2613	99	Электроды диаметром 5 мм Э46, 101- 1523	85
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101- 9282	99	Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101- 1524	85
Щиты опалубки металлические, 101- 9281	99	Электроды диаметром 5 мм Э50, 101- 1525	85
Щиты опалубки, 101- 9118	98	Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101- 1526	85
Эбонит 51- 1626, 113- 0323	190	Электроды диаметром 5 мм Э55, 101- 1527	85
Эбонит 51- 1627, 113- 0322	190	Электроды диаметром 5 мм Э60, 101- 1528	85
Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101- 3361	23	Электроды диаметром 5 мм ЭПС- 5, 101- 2124	85
Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101- 3362	23	Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101- 2122	85
Электродетонаторы ЭД- ЗД, 112- 0026	179	Электроды диаметром 6 мм Э42, 101- 1529	84
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД- КЗ, 112- 0025	179	Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101- 1530	85
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД- 8- Ж, 112- 0024	179	Электроды диаметром 6 мм Э46, 101- 1531	85
Электроды АНВ- 20, 101- 3991	86	Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101- 1532	85
Электроды АНО- 21, диаметр 4 мм, 101- 3061	86	Электроды диаметром 6 мм Э50, 101- 1533	85
Электроды ЗИО- 8, 101- 2208	86	Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101- 1534	85
Электроды МР- 3, 101- 3992	86	Электроды диаметром 6 мм Э55, 101- 1535	85
Электроды ОЗЛ- 6, тип Э- 10Х28Н12Г2, 101- 2225	86	Электроды диаметром 6 мм Э60, 101- 1536	85
Электроды ПТ- 30, 101- 2200	86	Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101- 2123	85
Электроды ТМЛ- 3У, 101- 3993	86	Электроды диаметром 7 мм ЭПР- 1, 101- 2125	85
Электроды ТМУ- 21, 101- 3994	86	Электроды диаметром 8 мм Э42, 101- 1537	84
Электроды УОНИ 13/45, 101- 3995	86	Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101- 1538	85
Электроды УОНИ 13/55, 101- 3996	86	Электроды диаметром 8 мм Э46, 101- 1539	85
Электроды ЦЛ- 20, 101- 3997	86	Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101- 1540	85
Электроды ЦЛ- 39, 101- 3998	86	Электроды диаметром 8 мм Э50, 101- 1541	85
Электроды ЦТ- 15, 101- 3999	86	Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101- 1542	85
Электроды ЦТ- 26, 101- 4000	86	Электроды диаметром 8 мм Э55, 101- 1543	85
Электроды ЦУ- 5, 101- 4001	86	Электроды диаметром 8 мм Э60, 101- 1544	85
		Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101- 2572	85
		Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101- 0740	85
		Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101- 0741	85
		Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101- 0742	85
		Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101- 0743	85
		Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101- 0744	85
		Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101- 0745	85
		Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101- 0746	85
		Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101- 2812 ..	86
		Электроды угольные, 101- 2057	86
		Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ- ОШ, 112- 0022	179
		Электродетонатор ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101- 2936	13
		Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108- 0031	160
		Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108- 0032	160
		Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108- 0086	160

Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-9100.....	160	Эмаль ХВ- 7141 перхлорвиниловая, 113- 0291.....	190
Элементы эндовы типа “Ондулин”, 101- 9135.....	23	Эмаль ХВ- 785 белая, 113- 0223.....	191
Элементы эндовы типа “Ондулин”, цвет зеленый, 101- 3157.....	24	Эмаль ХВ- 785 красно- коричневая, 113- 0224.....	191
Элементы эндовы типа “Ондулин”, цвет коричневый, 101- 3156.....	24	Эмаль ХВ- 785 слоновая кость, 113- 0225.....	191
Элементы эндовы типа “Ондулин”, цвет красный, 101- 3155.....	24	Эмаль ХП- 7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113- 0288.....	190
Элементы эндовы типа “Ондулин”, цвет черный, 101- 3154.....	24	Эмаль ХП- 799, 113- 0249.....	190
Элементы зонта, толщина 10 мм, 101- 3210.....	67	Эмаль ХС- 119 белая, светло- серая, 113- 0241.....	190
Элементы коньковые типа “Ондулин”, 101- 9136.....	24	Эмаль ХС- 119 красно- коричневая, 113- 0242.....	190
Элементы коньковые типа “Ондулин”, цвет зеленый, 101- 3161.....	24	Эмаль ХС- 119 серая, 113- 0243.....	190
Элементы коньковые типа “Ондулин”, цвет коричневый, 101- 3160.....	24	Эмаль ХС- 119 черная, 113- 0244.....	190
Элементы коньковые типа “Ондулин”, цвет красный, 101- 3159.....	24	Эмаль ХС- 436 на сополимерах винилхлорида, 113- 0290.....	190
Элементы коньковые типа “Ондулин”, цвет черный, 101- 3158.....	24	Эмаль ХС- 710 серая, 113- 0237.....	190
Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), 101- 9900.....	66	Эмаль ХС- 720 антикоррозийная красно- коричневая, 113- 0238.....	190
Элементы сборные печей, 115- 9108.....	247	Эмаль ХС- 720 серебристая антикоррозийная, 113- 0239.....	190
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101- 2776.....	58	Эмаль ХС- 759 белая, 113- 0240.....	190
Элементы шипцовые типа “Ондулин”, 101- 9137.....	24	Эмаль антикислотная № 1, 113- 8019.....	190
Элементы шипцовые типа “Ондулин”, цвет зеленый, 101- 3165.....	24	Эмаль кремнийорганическая КО- 168 разных цветов, 101- 1546.....	44
Элементы шипцовые типа “Ондулин”, цвет коричневый, 101- 3164.....	24	Эмаль кремнийорганическая КО- 174 разных цветов, 101- 1547.....	44
Элементы шипцовые типа “Ондулин”, цвет красный, 101- 3163.....	24	Эмаль кремнийорганическая КО- 174, 113- 0263.....	191
Элементы шипцовые типа “Ондулин”, цвет черный, 101- 3162.....	24	Эмаль кремнийорганическая КО- 174, 113- 0405.....	191
Элон (материал с армирующей подложкой), 101- 3404.....	23	Эмаль кремнийорганическая КО- 174М защитно- декоративная, 113- 8024.....	191
Эмали нитроцеллюлозные НЦ- 221, 101- 2399.....	44	Эмаль кремнийорганическая КО- 811 антикоррозийная черная, 113- 0253.....	191
Эмаль «Темалур 20», 113- 0533.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811 зеленая, 101- 1548.....	44
Эмаль «Темалак ФД 80», 113- 0534.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811 зеленая, 113- 0251.....	191
Эмаль АК- 194, 113- 8018.....	190	Эмаль кремнийорганическая КО- 811 красная, 101- 1549.....	44
Эмаль АС- 1115, алкидно- стирольная, 113- 8020.....	190	Эмаль кремнийорганическая КО- 811 черная, 101- 1550.....	44
Эмаль ВД- АК- 1179, антикоррозийная, 113- 8021.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К белая, 113- 0254.....	191
Эмаль ВД- АК- 1179, для шифера, 113- 8022.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К голубая, 113- 0255.....	191
Эмаль ВД- АК- 1179, универсальная, 113- 8023.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К желтая, 113- 0256.....	191
Эмаль ВЛ- 515, 113- 0347.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К коричневая, 113- 0257.....	191
Эмаль ГФ- 92 ХС, 113- 0535.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К красная, 113- 0258.....	191
Эмаль КЧ- 728 белая, 113- 0342.....	191	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К оливковая, 113- 0259.....	191
Эмаль НЦ- 22, нитроцеллюлозная, 113- 8026.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К светло- коричневая, 113- 0260.....	192
Эмаль НЦ- 25, нитроцеллюлозная, 113- 8027.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К синяя, 113- 0261.....	192
Эмаль НЦ- 25, нитроцеллюлозная, 113- 8047.....	192	Эмаль кремнийорганическая КО- 811К стальная, 113- 0262.....	192
Эмаль ПФ- 1126 светло- дымчатая, слоновая кость, 113- 0345.....	191	Эмаль кремнийорганическая КО- 88 серебристая термостойкая, 113- 0250.....	192
Эмаль ПФ- 115 белая, 113- 8028.....	191	Эмаль кремнийорганическая КО- 88 термостойкая серебристая, 101- 1545.....	43
Эмаль ПФ- 115 серая, 113- 0246.....	191	Эмаль маслостойкая, 113- 8025.....	191
Эмаль ПФ- 115 цветная, 113- 8029.....	191	Эмаль эпоксидная БЭП- 5297 «Эповин», 113- 0287.....	190
Эмаль ПФ- 1217 ВЭ, 113- 8030.....	191	Эмаль эпоксидная БЭП- 610 «Эпобен», 113- 0286.....	190
Эмаль ПФ- 133 белая, 113- 8031.....	191	Эмаль эпоксидная ВЭП- 2100, 113- 0270.....	190
Эмаль ПФ- 133 темно- серая, 113- 0245.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 1155 белая, 113- 0212.....	190
Эмаль ПФ- 133 цветная, 113- 8032.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 1236, 113- 0284.....	190
Эмаль ПФ- 167, 113- 0248.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 1294, 113- 0285.....	190
Эмаль ПФ- 837 серебристая, 113- 0247.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 140 защитная, 113- 0211.....	190
Эмаль ПЯ, 113- 8033.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 255, 113- 0214.....	190
Эмаль ПЯ, 113- 9404.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 46, 113- 0346.....	190
Эмаль УРФ- 1128 светло- дымчатая, кремовая, черная, 113- 0349.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 51 светло- серая, 113- 0208.....	190
Эмаль ФЛ- 412 фенолоформальдегидная, 113- 0289.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 51 серая, 113- 0207.....	190
Эмаль ХВ- 110 белая, серая, 113- 0229.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 5116 черная, 113- 0213.....	190
Эмаль ХВ- 110 зеленая, 113- 0230.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 574 белая, 113- 0215.....	190
Эмаль ХВ- 110 золотисто- желтая, 113- 0231.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 733 зеленая, 113- 0210.....	190
Эмаль ХВ- 110 красная, 113- 0232.....	191	Эмаль эпоксидная ЭП- 755 красно- коричневая, 113- 0209.....	190
Эмаль ХВ- 110 красно- коричневая, 113- 0233.....	191	Эмаль, 113- 9400.....	190
Эмаль ХВ- 110 перхлорвиниловая, 113- 0293.....	191	Эмульгатор «Дионам SL», 101- 3273.....	19
Эмаль ХВ- 110 под слоновою костью, 113- 0234.....	191	Эмульгатор ЕМ- 44, 101- 3199.....	19
Эмаль ХВ- 110 светло- голубая, 113- 0235.....	191	Эмульгатор, 101- 9480.....	19
Эмаль ХВ- 110 черная, 113- 0236.....	191	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114- 0056.....	193
Эмаль ХВ- 1100 серая, 113- 0343.....	191	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101- 1780.....	18
Эмаль ХВ- 1120 зеленая, 113- 0222.....	191	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, 101- 9488.....	18
Эмаль ХВ- 1120 перхлорвиниловая, 113- 0292.....	190	Эмульсия битумная, 101- 1715.....	18
Эмаль ХВ- 113 красно- оранжевая, 113- 0221.....	191	Эмульсия битумная, 101- 9489.....	18
Эмаль ХВ- 124 голубая, 113- 0226.....	191	Эмульсия битумно- дорожная, 101- 1797.....	18
Эмаль ХВ- 124 защитная, зеленая, 113- 0227.....	191	Эмульсия битумно- катионная, 101- 9132.....	19
Эмаль ХВ- 125 серебристая, 113- 0228.....	191	Эмульсия битумно- полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101- 2385.....	19
Эмаль ХВ- 16 бежевая, 113- 0218.....	191	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 10, 101- 2382.....	19
Эмаль ХВ- 16 белая, 113- 0216.....	191	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 15, 101- 2383.....	19
Эмаль ХВ- 16 серебристая, 113- 0217.....	191	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 20, 101- 2384.....	19
Эмаль ХВ- 16 темно- зеленая, 113- 0219.....	191	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 3, 101- 2379.....	19
Эмаль ХВ- 16 темно- серая, 113- 0220.....	191	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 5, 101- 2380.....	19
Эмаль ХВ- 517 перхлорвиниловая, 113- 8034.....	191	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 7, 101- 2381.....	19
Эмаль ХВ- 518 перхлорвиниловая, 113- 8035.....	191		

Эмульсия майазин 15%- ная масляная, 114- 0036.....	193
Эмульсия метафос 40%- ный концентрат, 114- 0037.....	193
Эпоксидно- каменноугольные композиции грунта, 113- 8013 ..	183
Эпоксидно- каменноугольные композиции грунта, 113- 9061 ..	184
Эпоксидно- каменноугольные композиции лака, 113- 8014	184
Эпоксидно- каменноугольные композиции лака, 113- 9062	184
Эпоксидно- каменноугольные композиции эмали, 113- 8015....	184
Эпоксидно- каменноугольные композиции эмали, 113- 9063 ...	184
Этилацетат, 101- 9701	11
Этилцеллозольф технический, сорт I, 113- 0265	186
Этилцеллюлоза, 113- 0271	186
Эфир этиловый технический, 113- 0264	186
Эфир этиловый технический, 113- 0408	186
Ядохимикаты, 114- 9060	193
Якоря адмиралтейские, 101- 2374.....	17
Якоря адмиралтейские, 101- 9035.....	17
Якоря железобетонные, 101- 2375	17
Ящик абонентский металлический (почтовый), 101- 2765	15
качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвес- кой, 116- 0058	258
комплект крепящих деталей, 101- 2060	67

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 1 Материалы для общестроительных работ	3
Раздел: 1.01. Материалы для общестроительных работ	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие	3
Группа: Асбест	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные	3
Группа: Примеси и смеси	4
Группа: Стойки асбестоцементные	4
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов	4
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы	6
Группа: Бакелит	6
Группа: Бензин и керосин	6
Группа: Газы	6
Группа: Глицерин	7
Группа: Графит	7
Группа: Кальций	7
Группа: Канифоль	7
Группа: Карбид	7
Группа: Карборунд	7
Группа: Кислоты	7
Группа: Концентраты	8
Группа: Креолин	8
Группа: Купорос	8
Группа: Магний	8
Группа: Мазут	8
Группа: Масла	8
Группа: Натрий	8
Группа: Нашатырь	9
Группа: Петролатум окисленный	9
Группа: Сера	9
Группа: Скипидар	9
Группа: Смазка	9
Группа: Спирты	10
Группа: Толуол	10
Группа: Топливо дизельное	10
Группа: Уайт-спирит	10
Группа: Фотоматериалы	10
Группа: Химреагенты и реактивы	11
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения	11
Группа: Бумага, калька	11
Группа: Вата	11
Группа: Веревка	11
Группа: Ветошь	11
Группа: Войлок	11
Группа: Воск	12
Группа: Дисперсии	12
Группа: Доски электротехнические	12
Группа: Замазки	12
Группа: Звено соединительное	12
Группа: Зеркала	12
Группа: Каболка	12
Группа: Камень	12
Группа: Канаты	13
Группа: Картон	13
Группа: Кубовый остаток	13
Группа: Мадаполам	13
Группа: Марля	13
Группа: Мешки и мешковина	13
Группа: Миткаль	13
Группа: Мыло	13
Группа: Нитки	13
Группа: Опилки	13
Группа: Очес льняной	13
Группа: Пакля	14
Группа: Парусина	14
Группа: Патроны	14

Группа: Пек	14
Группа: Пена монтажная	14
Группа: Плиты подоконные	14
Группа: Полистирол	14
Группа: Порошок	14
Группа: Поручень	15
Группа: Прокладки	15
Группа: Прочие материалы	15
Группа: Рогожа	16
Группа: Сиккативы	16
Группа: Сопла	16
Группа: Тальк	16
Группа: Термопрен	16
Группа: Ткань	16
Группа: Уголь древесный	16
Группа: Уголь каменный	16
Группа: Устройства отбойные	16
Группа: Фильтрующие материалы	17
Группа: Цепи и якоря	17
Группа: Шнуры	17
Группа: Шпагаты	17
Подраздел: Битумы и битумная продукция	17
Группа: Битумы нефтяные дорожные	17
Группа: Битумы нефтяные строительные	18
Группа: Грунтовка битумная	18
Группа: Мастика битумная	18
Группа: Эмульсия битумная	18
Группа: Эмульсия битумно-полимерная	19
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции	19
Группа: Герметик	19
Группа: Гермит	21
Группа: Гидроизол	21
Группа: Гидростеклоизол	21
Группа: Изол	21
Группа: Материалы кровельные	21
Группа: Материалы рулонные изоляционные	21
Группа: Мягкая черепица	23
Группа: Пергамин	24
Группа: Пороизол	24
Группа: Прокладка герметизирующая	24
Группа: Рубероид	24
Группа: Стеклорубероид	25
Группа: Толь	25
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки	25
Группа: Добавки	25
Группа: Мел	25
Группа: Портландцемент	25
Группа: Цемент	26
Группа: Шлакопортландцемент	26
Подраздел: Материалы отделочные	26
Группа: Грунтовки	27
Группа: Дерматин	27
Группа: Клей	27
Группа: Линкруст	28
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные	28
Группа: Обои	29
Группа: Панели	29
Группа: Панели для перегородок	30
Группа: Паста меловая	30
Группа: Пластики	30
Группа: Плитки кумароновые	31
Группа: Церезин	31
Группа: Шпатлевка	31
Подраздел: Изделия керамические	32
Группа: Изразцы керамические	32
Группа: Керамические изделия	32
Группа: Плитка разная	32
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	32
Группа: Плитки керамические для полов	33
Группа: Плитки керамические фасадные	33
Группа: Прокладки дистанционные для градирен	33
Подраздел: Резинотехнические изделия	33
Группа: Кольца	33
Группа: Манжеты	34
Группа: Резина	34
Группа: Пластины	34
Группа: Резина листовая	34
Группа: Трубки	34

Группа: Трубы вентиляционные	35
Группа: Шланги	35
Группа: Шнуры резиновые	35
Подраздел: Материалы лакокрасочные	35
Группа: Белила	35
Группа: Краски акриловые	35
Группа: Краски водно-дисперсионные	36
Группа: Краски для внутренних работ	37
Группа: Краски для наружных работ	38
Группа: Краски кремнийорганические	39
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые	39
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению	39
Группа: Краски порошковые	40
Группа: Краски прочие	40
Группа: Краски силикатные	40
Группа: Лаки бакелитовые	41
Группа: Лаки каменноугольные	41
Группа: Лаки меламинные	41
Группа: Лаки мочевиные	41
Группа: Лаки полиакриловые	41
Группа: Лаки поливинилацетатные	41
Группа: Лаки прочие	41
Группа: Латекс	42
Группа: Морилка	42
Группа: Олифа	42
Группа: Охра	42
Группа: Пигмент	42
Группа: Пудра алюминиевая	43
Группа: Пудра бронзовая	43
Группа: Разбавитель	43
Группа: Растворители	43
Группа: Смывка	43
Группа: Эмаль	43
Подраздел: Ленты	44
Группа: Лента разная	44
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов	45
Группа: Ленты изолирующие	45
Подраздел: Материалы для устройства полов	45
Группа: Линолеум	45
Группа: Плинтусы для полов из пластика	48
Группа: Плинтусы для потолков	48
Группа: Плитка	48
Группа: Плиты стальные и чугунные	48
Группа: Покрытия	48
Подраздел: Мастики, пасты	49
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	49
Группа: Мастика для натирки полов	50
Группа: Мастика клеящая	50
Группа: Мастика сланцевая	51
Группа: Мастика специальная	51
Группа: Мастика тиколовая	51
Группа: Паста герметизирующая	51
Подраздел: Плиты	51
Группа: Древесноволокнистые	51
Группа: Древесностружечные	52
Группа: Плиты цементно-стружечные	54
Группа: Плиты из шлакоситалла	55
Группа: Плиты прочие	55
Группа: Плиты фибролитовые	55
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	55
Группа: Листы и панели гипсокартонные	55
Группа: Листы гипсоволокнистые	56
Группа: Панели гипсобетонные	56
Группа: Панели гипсовые	56
Группа: Плиты гипсовые	56
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	56
Группа: Асидол	56
Группа: Дегти	56
Группа: Краски и термопластик дорожные	57
Группа: Материал ремонтный	57
Группа: Металлоконструкции	57
Группа: Пленкообразующие материалы	58
Группа: Смолы	58
Группа: Средства технического регулирования	58
Группа: Текстиль	58
Подраздел: Стекло строительное и изделия	62
Группа: Блоки стеклянные	62
Группа: Оргстекло	62

Группа: Плитки стеклянные	62
Группа: Сетка стеклянная	62
Группа: Стекло армированное	62
Группа: Стекло витринное	63
Группа: Стекло закаленное	63
Группа: Стекло зеркальное	63
Группа: Стекло листовое	63
Группа: Стекло профильное	65
Группа: Стеклопакеты	65
Группа: Стеклянные полотна	66
Подраздел: Металлоизделия	66
Группа: Детали обрамления	66
Группа: Детали общего назначения	66
Группа: Жесть	67
Группа: Поковки	68
Группа: Сваи	68
Группа: Сетка	68
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	69
Группа: Сталь, железо	70
Группа: Сталь круглая и квадратная	70
Группа: Сталь легированная	71
Группа: Сталь листовая	71
Группа: Сталь листовая кровельная	73
Группа: Металлочерепица	74
Группа: Сталь угловая	74
Группа: Сталь полосовая	75
Группа: Сталь шестигранная	75
Группа: Стружка стальная	76
Подраздел: Металлопрокат	76
Группа: Балки двутавровые	76
Группа: Двутавры	76
Группа: Лента стальная	77
Группа: Лента стальная крепежная	78
Группа: Проволока	78
Группа: Прокат круглый	79
Группа: Прокат оцинкованный	79
Группа: Прокат рифленый	79
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный	79
Группа: Прокат толстолистовой	80
Группа: Прокат тонколистовой	81
Группа: Прокат широкополосный	81
Группа: Просечно-вытяжной прокат	81
Группа: Профили гнутые	82
Группа: Профили фасонные	82
Группа: Швеллеры	82
Подраздел: Материалы для сварочных работ	83
Группа: Сварочные материалы	83
Группа: Проволока и пластины сварочные	83
Группа: Флюсы	84
Группа: Электроды	84
Подраздел: Метизы	86
Группа: Болты	86
Группа: Болты с гайками и шайбами	86
Группа: Винты	87
Группа: Гайки	87
Группа: Гвозди	88
Группа: Дюбели	89
Группа: Заклепки	90
Группа: Шайбы	91
Группа: Шпильки	91
Группа: Шплинты	93
Группа: Шурупы	93
Подраздел: Скобяные изделия	94
Группа: Изделия	94
Группа: Комплекты	95
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная	96
Группа: Круги отрезные	96
Группа: Круги шлифовальные, абразивные	97
Группа: Сверла кольцевые алмазные	97
Группа: Прочая оснастка	98
Подраздел: Опалубка, леса, подмости	98
Группа: Леса строительные	98
Группа: Подмости	98
Группа: Опалубка деревянная	98
Группа: Опалубка металлическая	98
Раздел: 1.02. Лесоматериалы	99
Подраздел: Изделия общего назначения	99
Группа: Дрань	99

Группа: Дрова	99
Группа: Прочие изделия	99
Группа: Фанера	99
Подраздел: Пиломатериалы	100
Группа: Бруски и брусья необрезные	100
Группа: Бруски и брусья обрезные	100
Группа: Горбыль	101
Группа: Доски необрезные	101
Группа: Доски обрезные	103
Группа: Заготовки	104
Группа: Пластины и планки	105
Подраздел: Лесоматериалы	105
Группа: Брёвна	105
Группа: Подтоварник и жерди	105
Группа: Опоры и мачты	105
Группа: Стойки и обалол	106
Раздел: 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические	106
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные	106
Группа: Черные легкие	106
Группа: Черные обыкновенные	106
Группа: Чёрные усиленные	107
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	107
Группа: Оцинкованные легкие	107
Группа: Оцинкованные обыкновенные	107
Группа: Оцинкованные усиленные	107
Подраздел: Трубы стальные электросварные	108
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	108
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	110
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	112
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	112
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42	113
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52	114
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52	115
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60	115
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	115
Группа: Горячедеформированные	115
Группа: Обсадные	119
Группа: Бурильные	121
Подраздел: Трубы чугунные	121
Группа: Водопроводные	121
Группа: Канализационные	122
Группа: Напорные раструбные	122
Группа: Напорные фланцевые	122
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	122
Группа: Отопительные ребристые	123
Подраздел: Трубы прочие	123
Группа: Трубы общего применения	123
Группа: Трубы дренажные	131
Группа: Трубы керамические	132
Группа: Трубы стальные изолированные	132
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	133
Группа: Быстроразъемные соединения	133
Группа: Кресты из ковкого чугуна	133
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	133
Группа: Муфты	134
Группа: Муфты к трубам бурильным	134
Группа: Соединения раструбные	135
Группа: Тройники из ковкого чугуна	135
Группа: Угольники	135
Группа: Фасонные чугунные части	135
Группа: Фасонные стальные части	136
Раздел: 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ	137
Подраздел: Материалы теплоизоляционные	137
Группа: Асбозурит	137
Группа: Вата	137
Группа: Заливочные материалы	137
Группа: Маты и войлок	137
Группа: Плиты	138
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы	139
Группа: Стеклопластик рулонный	140
Группа: Скорлупы	140
Группа: Сегменты	141
Группа: Стекловолокно	141
Группа: Ткани и холсты стеклянные	142
Группа: Кирпич, щебень и песок	142
Группа: Фольга	142
Группа: Цилиндры и полумушкетеры теплоизоляционные	142
Группа: Шнуры теплоизоляционные	145

Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	145
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	145
Группа: Изделия теплоизоляционные	146
Группа: Изоляция	146
Группа: Конструкции полносборные	146
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	147
Группа: Конструктивные элементы	147
Раздел: 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	148
Подраздел: Метизы	148
Группа: Закладные болты	148
Группа: Клеммные болты	148
Группа: Путевые болты	148
Группа: Стыковые болты	148
Группа: Гайки	148
Группа: Шайбы	149
Группа: Шплинты	149
Группа: Комплекты	149
Подраздел: Прочие материалы и изделия	149
Группа: Брусья	149
Группа: Костыли	150
Группа: Клеммы	150
Группа: Клинья	150
Группа: Крестовины	150
Группа: Механизм переводной	150
Группа: Накладки	150
Группа: Настил переездов	151
Группа: Остряк	151
Группа: Перевод стрелочный	151
Группа: Пересечения	152
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	152
Группа: Подкладки	153
Группа: Прибор уравнивательный	154
Группа: Прокладки	154
Группа: Противоугоны пружинные	154
Группа: Прочие изделия	155
Группа: Скобы	155
Группа: Трубки водоотводные	155
Группа: Указатель стрелочный	155
Группа: Фонарь стрелочный	155
Группа: Шпалы	155
Группа: Шурупы	155
Подраздел: Рельсы	155
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	156
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	156
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	157
Группа: Рельсы старогонные	157
Раздел: 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	157
Группа: Болты	157
Группа: Брусья	157
Группа: Компенсаторы	157
Группа: Костыли	157
Группа: Накладки	157
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	157
Группа: Подкладки и прокладки	157
Группа: Рельсы	157
Группа: Шпалы	158
Раздел: 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	158
Группа: Клеммы	158
Группа: Накладки	158
Группа: Подкладки	158
Группа: Рельсы	158
Группа: Стрелки	158
Группа: Тяги путевые	158
Группа: Шайбы	158
Раздел: 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	159
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	159
Группа: Анкер-тяга	159
Группа: Гидроизоляция	159
Группа: Конструкции и изделия	159
Группа: Метизы	159
Группа: Планки	160
Группа: Пробки тюбинговые	160
Группа: Тюбинги	160
Группа: Элементы водозащитного зонта	160
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ	160
Группа: Башмаки	160
Группа: Вкладыши	160
Группа: Втулки	160

Группа: Клинья	160
Группа: Короба	160
Группа: Кронштейны	160
Группа: Накладки	161
Группа: Нашпальники	161
Группа: Отводы концевые	161
Группа: Подкладки	161
Группа: Прокладки	161
Группа: Противоугоны	161
Группа: Рельсы	161
Группа: Реперы тоннельные	161
Группа: Скобы	161
Группа: Стыки изолирующие	161
Группа: Упоры	162
Группа: Штыри маятниковые	162
Раздел: 1.09. Материалы для горнопроходческих работ	162
Группа: Буры	162
Группа: Верхняки металлические	162
Группа: Глина бентонитовая	162
Группа: Долота	162
Группа: Желонки с плоским клапаном	164
Группа: Зубок для проходческих комбайнов	164
Группа: Коронки	164
Группа: Крепь	165
Группа: Патроны	165
Группа: Переводы стрелочные	165
Группа: Пика для отбойных молотков	165
Группа: Пневмударники	165
Группа: Сталь буровая	165
Группа: Проводники	166
Группа: Прочие материалы	166
Группа: Расстрелы	166
Группа: Режущие элементы	166
Группа: Резец породный	167
Группа: Рельсы железнодорожные	167
Группа: Став буровой	167
Группа: Стяжки	167
Группа: Шнек	167
Группа: Штанги буровые и прочие материалы	167
Раздел: 1.10. Материалы для сооружений связи	167
Подраздел: Материалы для сооружения связи	167
Группа: Антенны	167
Группа: Блоки контргруза	167
Группа: Втулки	168
Группа: Глухари	168
Группа: Держатели	168
Группа: Детали	168
Группа: Ерши для кронштейнов	168
Группа: Закладные части	168
Группа: Клин	168
Группа: Колонки	168
Группа: Кольца	168
Группа: Консоли	168
Группа: Конструкции стальные	169
Группа: Кронштейны	169
Группа: Крюки	169
Группа: Люки	169
Группа: Метизы	170
Группа: Накладки	170
Группа: Обоймы	170
Группа: Оттяжки мачт и опор	170
Группа: Перемычки	170
Группа: Пластины	170
Группа: Плиты столярные	171
Группа: Подкосы	171
Группа: Проволока стальная	171
Группа: Прокладки	171
Группа: Прочие изделия и материалы	171
Группа: Скрепы	172
Группа: Сокол пластификаторный	172
Группа: Соединительные элементы	172
Группа: Стойки	172
Группа: Стойки телефонные и опоры	172
Группа: Ступени столбовые	172
Группа: Траверсы	172
Группа: Устройства заземляющие	173
Группа: Хомуты	173
Группа: Штыри	173

Подраздел: Изоляторы	173
Группа: Изоляторы антенные	173
Группа: Изоляторы линейные штыревые	173
Группа: Изоляторы опорные	173
Группа: Изоляторы стеатитовые	173
Группа: Изоляторы прочие	174
Группа: Изоляторы такелажные	174
Раздел: 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	174
Подраздел: Материалы	174
Группа: Бирки	174
Группа: Болты	174
Группа: Бруски траверсные	175
Группа: Верхушки оголовков	175
Группа: Зажим	175
Группа: Изоляторы	175
Группа: Консоли изолированные	175
Группа: Консоли неизолированные	176
Группа: Конструкции	176
Группа: Кронштейны	176
Группа: Надставки	176
Группа: Накладки	177
Группа: Оголовок крепления	177
Группа: Ограничитель грузов	177
Группа: Прочие материалы	177
Группа: Соединитель стыковой	177
Группа: Схема расположения хомутов	177
Группа: Траверсы	177
Группа: Узел крепления	177
Группа: Хомуты	178
Группа: Штанга одинарная для грузов	178
Подраздел: Изделия	178
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	178
Группа: Прочие изделия	178
Раздел: 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	178
Группа: Алломотол	178
Группа: Аммонит	178
Группа: Аммонал	179
Группа: Граммонит	179
Группа: Гранулотол	179
Группа: Детонит	179
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	179
Группа: Заряды	179
Группа: Капсюли-детонаторы	179
Группа: Пиротехнические реле	179
Группа: Провода	179
Группа: Шашки детонаторы	179
Группа: Шнуры	179
Группа: Электродетонаторы	179
Раздел: 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	179
Группа: Антисептик	179
Группа: Ацетон	180
Группа: Грунтовки	180
Группа: Жидкости	181
Группа: Калий	181
Группа: Каучук	181
Группа: Кислотоупорные изделия	181
Группа: Кислотоупорный кирпич	181
Группа: Кислотоупорные насадки	182
Группа: Кислотоупорные плитки	182
Группа: Клей	182
Группа: Компаунд	183
Группа: Композиции	183
Группа: Краски	184
Группа: Лаки	184
Группа: Материалы общего назначения	184
Группа: Огнезащита	187
Группа: Отвердители	188
Группа: Паста	188
Группа: Полиэтилен	188
Группа: Порошки	188
Группа: Праймер	188
Группа: Смеси	189
Группа: Смолы	189
Группа: Составы	189
Группа: Шпатлевка	189
Группа: Щебень	189
Группа: Эбонитосодержащие материалы	190
Группа: Эмаль	190

Раздел: 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	192
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	192
Раздел: 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	193
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	193
Группа: Изделия общего назначения	193
Группа: Изделия для мартеновских печей	195
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	195
Группа: Изделия для стекловаренных печей	196
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	196
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	197
Группа: Изделия легковесные общего назначения	197
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	197
Группа: Изделия для коксовых печей	197
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	201
Подраздел: Алюмосиликатные изделия	201
Группа: Изделия полукислые общего назначения	201
Группа: Изделия шамотные общего назначения	202
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей	204
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	205
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	205
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	205
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок	205
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	206
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота	206
Группа: Изделия шамотные для доменных печей	206
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	207
Группа: Изделия для вращающихся печей	208
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	208
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	209
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам	209
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	210
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	210
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)	210
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	212
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	212
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	214
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	214
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	214
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	217
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	217
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	218
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	220
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	220
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	220
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	221
Группа: Изделия для вращающихся печей	221
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	222
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	222
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)	222
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	223
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	224
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	224
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар	224
Группа: Изделия корундоциркониевые	224
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	225
Группа: Изделия бадделитокоорундовые для стекловаренных печей	230
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	232
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	232
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	232
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	233
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	233
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	234
Группа: Изделия хромитопериклазовые	234
Группа: Изделия для вращающихся печей	234
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	235
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	236
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии	236
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	237
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	237
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	238
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	238
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей	238
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	238
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	238
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита	240
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	240

Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров	240
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	240
Подраздел: Изделия углеродистые	240
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	240
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша	241
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша	241
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки	241
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	241
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	241
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	242
Группа: Изделия карбидкремниевые	242
Группа: Изделия карбидкремниевые на алумосиликатной связке для печей газовой цементации	243
Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	243
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий	243
Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	244
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	244
Подраздел: Изделия цирконистые	244
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	244
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия	244
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	244
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	244
Группа: Изделия плавнелитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	244
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия	245
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	245
Подраздел: Прочие изделия	245
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	246
Группа: Изделия хромокислые обычные	246
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	246
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые	246
Группа: Прочие изделия	247
Подраздел: Огнеупоры неформованные	247
Группа: Порошки диатомитовые	247
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	248
Группа: Порошки периклазовые спеченные	248
Группа: Порошки магнезитовые каустические	248
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора	248
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке	248
Группа: Материалы периклазовые непорошковые	248
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	248
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей	249
Группа: Порошки плавные периклазовые	249
Группа: Доломит	249
Группа: Дунит	249
Группа: Смеси и прочие	249
Группа: Смеси огнеупорные алумосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	249
Группа: Смеси хромитовые	249
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов	250
Группа: Масса	250
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	250
Группа: Порошки из плавного муллита марки	250
Группа: Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс	250
Группа: Порошки прочие	251
Группа: Порошки цирконистые	251
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	251
Группа: Мертели	251
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей	251
Группа: Мертели алумосиликатные	251
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	251
Группа: Мертели прочие	252
Группа: Мертели цирконистые	252
Подраздел: Заполнители	252
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	252
Группа: Алумосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	252
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	253
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	254
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	254
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	254
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	255
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	255
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов	255
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	255
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	255
Группа: Корундовые	255
Подраздел: Огнеупорное сырье	255
Группа: Шамот	255
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	256

Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	256
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любизинской группы месторождений	256
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	256
Раздел: 1.16. Малые архитектурные формы	256
Подраздел: Малые архитектурные формы	256