

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**Алтайский край**

**Часть 1**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Барнаул 2010

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ-2001**

**Алтайский край**

**Часть 1**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**Издание официальное**

**Барнаул 2010**

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

**ТССЦ-2001 Часть I. Материалы для общестроительных работ. Алтайский край.**

Барнаул 2010 – 379 стр.

Настоящие Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительного-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 ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел: 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>				
<b>Группа: Асбест</b>				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,60
101-0001	Асбест хризотилловый	т	2277,34	2359,45
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	2,28	2,36
Асбест хризотилловый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2254,21	2331,09
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2111,21	2185,23
Асбест хризотилловый марки:				
101-0005	М-3-60	т	9030,84	9248,02
101-0006	М-6-40	т	2667,76	2757,68
101-0007	М-5-50	т	5767,29	5919,20
101-0008	М-5-65	т	5767,29	5919,20
101-0009	К-6-30	т	2443,46	2528,89
101-0010	К-6-45	т	3200,47	3301,04
101-0002	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	2182,71	2262,92
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	17,63	18,36
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	20,12	20,93
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	23,64	24,58
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,36	22,20
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	27,17	28,27
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	14,10	14,63
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	17,63	18,30
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,36	22,16
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28,21	29,26
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	35,05	36,36
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	42,10	43,67
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	17,84	18,45
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	22,19	22,95
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	26,96	27,87
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	35,67	36,87
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	44,38	45,88
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	53,30	55,09
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,36	22,16
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28,21	29,26
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	35,05	36,36
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	26,96	27,87



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 <sup>2</sup>	35,67	36,87
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	44,38	45,88
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	м <sup>2</sup>	-	-
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	24,47	25,39
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	26,96	27,87
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	31,11	32,16
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	1592,83	1642,31
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	806,49	872,98
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	994,48	1045,22
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	4371,99	4509,79
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	2176,66	2267,09
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	40,39	41,58
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м <sup>2</sup>	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные	м <sup>2</sup>	-	-
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	-
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-9002	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	-	-
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	273,71	335,84
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,29	25,83
101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	5345,62	5484,01
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	70,85	72,56
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов</b>				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	23,26	24,20
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	32,29	33,71
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	45,14	47,38
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	65,45	68,48
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	86,11	90,26
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	116,66	122,07
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	147,22	154,35
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	223,43	234,06
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	25,00	26,06
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	35,41	37,04
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	55,03	57,73
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	81,77	85,58
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	106,94	112,06
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	125,86	132,22
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	183,15	191,96
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	279,16	292,46
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	27,38	28,56
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	43,44	45,39
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	72,75	76,09
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	103,01	107,55
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	140,36	146,64
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	180,37	188,47

Шифр ресурсы	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	196,08	205,99
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	293,47	308,37
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	88,26	92,14
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	128,57	134,00
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	173,84	181,35
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	244,57	256,40
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	363,19	380,92
Трубы асбестоцементные напорные, марка:				
101-8032	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	41,13	43,84
101-8033	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	79,82	84,89
101-8034	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	135,64	144,34
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	43,23	45,43
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	81,19	85,24
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	8,12	8,47
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	10,53	10,99
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	14,85	15,51
101-2172	САМ 6 - 250	шт.	18,82	19,66
101-2226	САМ 6 - 300	шт.	24,52	25,60
101-2227	САМ 6 - 350	шт.	29,82	31,20
101-2228	САМ 6 - 400	шт.	50,77	52,85
101-2231	САМ 6 - 500	шт.	59,75	62,42
101-2232	САМ 9 - 100	шт.	9,50	9,89
101-2233	САМ 9 - 150	шт.	12,78	13,31
101-2234	САМ 9 - 200	шт.	18,82	19,64
101-2235	САМ 9 - 250	шт.	24,18	25,23
101-2237	САМ 9 - 300	шт.	32,29	33,67
101-2238	САМ 9 - 350	шт.	41,32	43,10
101-2239	САМ 9 - 400	шт.	50,77	52,94
101-2242	САМ 9 - 500	шт.	77,02	80,30
101-2243	САМ 12 - 100	шт.	12,43	12,88
101-2244	САМ 12 - 150	шт.	15,37	15,95
101-2245	САМ 12 - 200	шт.	22,80	23,69
101-2246	САМ 12 - 250	шт.	29,53	30,68
101-2247	САМ 12 - 300	шт.	40,24	41,78
101-2248	САМ 12 - 350	шт.	48,21	50,13
101-2249	САМ 12 - 400	шт.	65,11	67,58
101-2251	САМ 12 - 500	шт.	87,90	91,40
101-2252	САМ 15 - 200	шт.	25,04	26,05
101-2253	САМ 15 - 250	шт.	32,47	33,79
101-2254	САМ 15 - 300	шт.	44,21	45,99
101-2256	САМ 15 - 400	шт.	75,30	78,35
101-2259	САМ 15 - 500	шт.	93,26	97,03
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-
101-9005	Трубы асбестоцементные	м	-	-
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	21,11	21,90
101-2261	БНТ 150	м	29,30	30,45
101-2262	БНТ 200	м	40,96	42,56
101-2263	БНТ 300	м	78,13	81,18
101-2264	БНТ 400	м	133,58	138,67
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	59,39	61,61
101-8029	500 мм	м	202,74	210,44
101-9006	Муфты асбестоцементные	шт.	-	-
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	5,18	5,36
101-2267	БНМ 150	шт.	7,25	7,50
101-2268	БНМ 200	шт.	10,19	10,56
101-2269	БНМ 300	шт.	15,54	16,12
101-2270	БНМ 400	шт.	28,15	29,19
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	шт.	12,95	13,37
101-8038	500 мм	шт.	38,86	40,12
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бакелит</b>				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	14640,30	14986,77
101-0067	БЖ-3	т	13223,50	13541,64
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	15584,83	15950,19
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4636,02	4776,87
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	5395,48	5551,52
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	6497,18	6675,25
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	7033,90	7222,71
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	13733,57	14050,09
101-1745	Бензин растворитель	т	13733,57	14046,39
101-2733	Бензин растворитель	кг	13,73	14,04
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2724,00	2848,15
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,72	2,84
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	4,20	4,32
101-0331	Контакт керосиновый	т	3733,30	3861,56
<b>Группа: Газы</b>				
101-3264	Азот	т	1930,23	2028,15
101-9003	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>	-	-
101-1662	Азот газообразный технический	м <sup>3</sup>	10,84	11,10
101-9004	Азот жидкий технический	т	-	-
101-1681	Азот жидкий технический	т	1930,23	2028,15
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м <sup>3</sup>	19,47	35,26
101-2273	высший	м <sup>3</sup>	21,01	36,83
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	25,92	27,64
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	61769,50	63792,84
101-0064	Б	т	57460,00	59397,15
101-9023	Водород	м <sup>3</sup>	-	-
101-2274	Водород газообразный технический	м <sup>3</sup>	23,46	27,57
101-2275	Газ природный	100 м <sup>3</sup>	36,76	45,42
101-2276	Газ природный	1000 м <sup>3</sup>	367,60	454,25
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO <sub>2</sub> -25%)	м <sup>3</sup>	33,57	34,67
101-2087	Газ углекислый пищевой	м <sup>3</sup>	13,15	14,24
101-9025	Гелий	м <sup>3</sup>	-	-
101-1697	Гелий	м <sup>3</sup>	110,09	118,64
Кислород технический:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0324	газообразный	м <sup>3</sup>	5,49	6,34
101-0323	жидкий	т	1493,32	2040,16
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8480,00	9099,14
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,48	9,10
101-1698	Углекислый газ	т	5829,58	6005,49
101-9026	Углекислый газ	т	-	-
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	42879,38	43786,60
101-2740	Глицерин синтетический	кг	42,88	43,79
<b>Группа: Графит</b>				
101-9038	Графит серебристый	кг	-	-
101-3976	Графит серебристый	кг	5,46	5,60
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	17237,77	17623,79
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2037,68	2116,95
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	375,26	429,06
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	43255,20	44159,65
101-1963	Канифоль сосновая	кг	43,26	44,16
<b>Группа: Карбид</b>				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	6052,50	6206,60
101-0313	2/25	т	3934,13	4045,86
<b>Группа: Карборунд</b>				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	14,92	15,28
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	17,15	17,55
101-2109	Карборунд	кг	4,51	4,64
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8662,50	8893,16
101-9150	Кислота	т	-	-
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	8704,11	8952,82
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5056,42	5232,18
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4016,78	4171,74
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	3780,50	3930,74
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	30270,00	30926,92
101-2760	А	кг	30,27	30,93
101-0326	Б	т	18162,00	18576,76
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	2756,13	2885,88
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	3383,52	3525,82
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	3216,43	3355,39
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1817,08	1928,06
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	2527,20	2652,37
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1219,74	1318,76
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	14929,50	15277,72
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1325,06	1426,19

Шифр ресурсы	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	1,33	1,43
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	581,04	667,29
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	9651,72	9919,38
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	9,65	9,92
101-8001	Кислота уксусная	кг	12,98	13,31
101-2295	Углекислота	кг	5,29	5,47
<b>Группа: Концентраты</b>				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	4883,56	5018,64
<b>Группа: Креолин</b>				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15846,15	16211,86
<b>Группа: Купорос</b>				
101-0487	Купорос железный технический	т	957,15	1010,92
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	11060,40	11316,23
101-2743	А	кг	11,06	11,31
101-0489	Б	т	9996,90	10231,46
<b>Группа: Магний</b>				
101-0579	Магний серноокислый (эпсомит), марка Б	т	686,12	736,40
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1251,20	1312,78
101-1893	Магний хлористый	т	902,94	954,36
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1452,96	1531,61
101-2768	Мазут топочный М-40	т	1438,40	1516,76
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2018,00	2107,95
<b>Группа: Масла</b>				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6892,45	7075,72
101-0584	Масла антраценовые	т	2118,90	2196,22
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2724,30	2813,73
101-0589	Масла креозотовые	т	2724,30	2813,73
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	2522,50	2607,89
101-9251	Масло	л	-	-
101-2296	Масло авиационное	кг	15,09	15,43
101-3260	Масло вакуумное	кг	66,12	67,49
101-2297	Масло веретенное	т	8581,33	8787,90
101-3262	Масло веретенное	кг	8,58	8,80
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	13520,60	13825,95
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	13,52	13,84
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	13722,40	14031,79
101-1861	Масло изоляционное	кг	2,44	2,52
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	5650,40	5798,35
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	4,80	4,92
101-1866	Масло кабельное	кг	13,69	14,00
101-3261	Масло компрессорное	кг	8,88	9,10
101-2298	Масло МС-20	кг	10,76	11,01
101-2299	Масло соляровое	кг	5,57	5,76
101-9248	Масло солярное	кг	-	-
101-3263	Масло турбинное	кг	9,30	9,53
<b>Группа: Натрий</b>				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	3324,84	3432,45
101-0112	Бура	т	17552,25	17942,03
101-2754	Бура	кг	17,55	17,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	16388,37	16751,72
101-2301	Б	т	14693,02	15022,45
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	10296,53	10541,35
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР	т	8072,00	8269,01
101-0625	ГД	т	7063,00	7239,83
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	74647,50	76177,86
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	54472,50	55599,36
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	5293,92	5446,46
101-2307	А, сорт I	т	5293,94	5446,48
101-2308	Б, сорт высший	т	5293,94	5446,48
101-2309	Б, сорт I	т	4944,58	5090,14
101-2310	В, сорт высший	т	2948,40	3054,03
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	4236,75	4368,15
101-2312	Б	т	4135,88	4265,26
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	3631,50	3750,80
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1008,75	1075,59
101-2316	А, сорт II	т	807,00	869,81
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	9583,13	9821,46
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	9,58	9,82
101-2318	Натрий хлористый технический	т	1331,72	1395,76
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1816,20	1885,58
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,82	1,89
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1210,50	1269,96
101-8011	Тринарийфосфат технический	кг	7,40	7,61
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	11903,25	12198,72
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	5650,40	5798,98
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	5,65	5,80
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>				
101-1577	Петролатум окисленный	т	4035,00	4155,05
<b>Группа: Сера</b>				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	1009,45	1061,75
101-0869	молотая	т	2825,20	2919,48
101-2750	молотая	кг	2,83	2,92
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	3429,75	3535,75
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	16670,00	17051,92
<b>Группа: Смазка</b>				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	36,55	37,33
101-9007	Смазка вакуумная	кг	-	-
101-2324	Смазка вакуумная	кг	161,76	165,04
101-1880	Смазка графитовая	кг	17,95	18,36
101-9008	Смазка графитомедистая	кг	-	-
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	13,77	14,09
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	21,87	22,35
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	5023,26	5171,13
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	8,40	8,62
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	31,72	32,40
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	11252,45	11524,91
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	7063,00	7251,67
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	6000,00	6167,41
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	223255,81	227768,33
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	10,02	10,26
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	42079,00	42967,99
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,06	7,25
101-9011	Смазка ВНИИНП-226	кг	-	-
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	134,48	137,21
101-9017	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	-	-
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	14,79	15,13
101-9018	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	14,79	15,13
101-9019	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	36,95	37,73
101-9027	Смазка ЗЭС	кг	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	6,00	6,16
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	20093,02	20542,29
101-2351	Смазка № 9	т	44981,00	45928,03
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	58,60	59,82
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	24475,51	25012,43
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	24,48	25,02
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	59718,00	60962,36
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	38110,00	38922,20
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,11	38,92
<b>Группа: Тoluол</b>				
Tолуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	4136,90	4260,56
101-1291	Б	т	3834,20	3951,80
<b>Группа: Tопливо дизельное</b>				
101-1299	Tопливо дизельное из малосернистых нефтей	т	4662,93	4825,86
101-2772	Tопливо дизельное летнее	т	4025,06	4175,23
101-2773	Tопливо дизельное зимнее	т	4369,31	4526,36
101-1300	Tопливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	4513,73	4679,08
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	13975,22	14304,72
101-2741	Уайт-спирит	кг	13,98	14,31
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	13546,25	13863,84
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
101-9705	Пленка радиографическая	дм <sup>2</sup>	-	-
Пленка радиографическая:				
101-9703	рулонная	м	-	-
101-2211	РТ-5	дм <sup>2</sup>	17,48	17,83
101-3967	Р-7, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	7,12	7,26
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	17,48	17,83
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	16,16	16,53
101-3270	Фотобумага	лист	3,45	3,52
101-2094	Фотопластинка	шт.	6,62	6,76
101-3271	Фотопроявитель	л	22,31	22,80
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2П»	л	22,31	22,80
101-3272	Фотофиксаж	л	20,10	20,54
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	20,10	20,54
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-9720	Реактивы	кг	-	-
101-3268	Ферросилицит	кг	80,42	82,07
101-9700	Химреагенты	т	-	-
101-9701	Этилацетат	кг	-	-
101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	20,10	20,54
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	32,45	33,13
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	8372,63	8580,99
101-0109	Б-78	т	8070,00	8272,30
101-9029	Бумага наждачная	м <sup>2</sup>	-	-
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	162,54	166,61
101-0103	60 кг	рулон	292,57	300,88
101-0104	120 кг	рулон	488,78	503,48
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	182,06	186,52
101-0106	60 кг	упак.	313,47	322,19
101-0107	120 кг	упак.	530,58	546,11
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	729,53	745,47
101-1829	Бумага ролевая	т	4196,40	4316,53
101-2304	Бумага упаковочная	т	6456,00	6616,60
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	20175,00	20614,07
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	6456,00	6626,02
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	48,82	49,83
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	31367,20	31998,82
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	31,36	31,99
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	73,04	74,51
<b>Группа: Вата</b>				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	10256,58	10531,66
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	10,26	10,54
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	64534,78	65866,38
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	4,20	4,34
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	6670,00	6841,55
101-2734	Войлок строительный	кг	6,67	6,84
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	20,01	20,49
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	122,14	124,70
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	7945,63	8114,91



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	19771,50	20209,15
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	29253,75	29881,05
101-0119	ПВО-200	т	30262,50	30909,97
101-2271	Воск натуральный	т	51648,00	52723,18
101-2746	Воск натуральный	кг	51,65	52,73
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый)	т	44385,00	45353,35
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	18640,43	19052,90
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	32,28	32,97
<b>Группа: Доски электротехнические</b>				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3666,46	3771,27
101-1492	400	т	3786,16	3893,36
<b>Группа: Замазки</b>				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	8131,20	8333,08
101-2360	раствор	т	16262,40	16621,01
101-1847	Замазка защитная	кг	3,92	4,04
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1933,20	2011,53
101-1848	Замазка силикатная	кг	17,10	17,48
101-9765	Замазка суриковая	кг	-	-
101-3483	Замазка суриковая	кг	18,42	18,83
101-0245	Замазка стекольная	т	2174,85	2258,01
101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	кг	18,85	19,27
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	19,82	20,26
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,19	17,57
101-0248	Замазка У-20А	кг	6,28	6,45
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	39131,40	39953,29
101-9766	Замазка чугунная	кг	-	-
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	5966,55	6143,11
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	236,50	241,32
101-1724	49 мм	шт.	768,33	784,26
<b>Группа: Зеркала</b>				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	369,94	377,62
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	390,86	399,33
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м <sup>2</sup>	309,38	315,85
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	830,15	847,04
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	20982,00	21433,12
<b>Группа: Камень</b>				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-9127	среднезернистый	кг	-	-
101-1762	среднезернистый	кг	4,30	4,42
101-9128	мелкозернистый	кг	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1956	мелкозернистый	кг	5,67	5,81
<b>Камень природный шлифовочный:</b>				
101-1957	«Печора»	кг	6,83	7,00
101-9129	«Печора»	кг	-	-
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	49028,57	50046,56
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	35042,39	35780,64
<b>Группа: Картон</b>				
<b>Картон строительный:</b>				
101-0314	кровельный марки А	т	7148,33	7333,89
101-0315	кровельный марки Б	т	6516,05	6688,96
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	3020,06	3093,24
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>	2155,70	2214,57
101-0318	прокладочный марки А	т	21732,30	22209,54
101-0319	прокладочный марки Б	т	18047,78	18451,33
101-0320	прокладочный клеенный марки АС	т	24659,85	25195,64
101-0321	прокладочный клеенный марки БС	т	16423,60	16794,66
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,53	1,56
<b>Группа: Кубовый остаток</b>				
101-1574	Кубовый остаток	т	4438,50	4569,45
<b>Группа: Мадаполам</b>				
101-1600	Мадаполам	10 м	49,06	50,34
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	112,00	114,27
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3- слойные	1000 шт.	3047,18	3116,49
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,01	3,07
101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.	-	-
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	7,45	7,61
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	26,76	27,60
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,31	4,41
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	5,87	6,02
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	115,66	118,00
101-9032	Нитки «Маккей»	кг	-	-
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	30,98	31,63
101-2073	Нитки суровые	кг	162,45	165,73
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	98,12	100,11
101-2365	Нитки швейные	кг	145,80	148,75
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	41,52	52,98
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	37,63	38,41
<b>Группа: Пакля</b>				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	6,67	6,84
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	60,25	61,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9012	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	-	-
101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	8,44	8,62
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	226,13	231,00
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	15,40	15,71
<b>Группа: Пек</b>				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	2018,00	2089,84
101-0638	Б	т	1957,46	2028,09
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	54,36	55,50
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	55,01	56,15
101-8067	BAUMAX, Германия	л	65,54	66,90
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	60,18	61,43
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	61,65	62,93
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	64,57	65,91
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	61,17	62,44
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	64,08	65,41
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	59,33	60,57
101-8056	KRASS зимняя	л	59,23	60,47
101-8057	KRASS	л	57,76	58,97
101-8058	МАКРОФЛЕКС PRO WINTER	л	73,71	75,24
101-8059	МАКРОФЛЕКС PRO	л	68,58	70,00
101-8060	МАКРОФЛЕКС WINTER	л	70,42	71,88
101-8073	МАКРОФЛЕКС, Эстония	л	68,53	69,95
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	39,90	40,75
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	64,08	65,41
101-8063	SOUDAL, Бельгия	л	80,59	82,25
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	87,36	89,16
Пена профессиональная:				
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	83,49	85,21
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	79,28	80,92
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	52,91	54,02
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	63,10	64,41
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	112,89	116,75
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	149,80	154,43
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	13194,50	13461,40
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	13194,50	13529,74
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	271,15	313,61
101-2110	Порошок магнитный	кг	9,45	9,68
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	858,54	875,74
<b>Группа: Поручень</b>				
101-9272	Поручни	м	-	-
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	15,49	15,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прокладки</b>				
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	25,69	26,22
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	1118,68	1142,72
101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	-
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,30	0,31
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	7024,45	7201,98
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2542,27	2624,91
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	144,10	147,03
101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	-
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	8,39	8,58
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	8,39	8,58
101-9872	Жилки латунные	м	-	-
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	10,79	11,02
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	10,79	11,02
101-9033	Жилки дубовые	м	-	-
101-2366	Жилки дубовые	м	9,04	9,24
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	9,04	9,24
101-9211	Крошка резиновая	кг	-	-
101-1818	Крошка резиновая	кг	4,30	4,42
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	43,25	44,15
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	83,98	85,70
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	338,34	345,14
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.	-	-
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	1016,95	1040,30
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,32	21,75
101-9741	Пылеподавитель	т	-	-
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	238,47	243,36
Пылеподавитель марки:				
101-3969	А	т	1903,64	1978,75
101-3970	Б	т	1782,86	1855,55
101-3971	В	т	1368,78	1433,19
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-9156	горизонтальные	м	-	-
101-1774	горизонтальные	м	6,10	6,25
101-9157	вертикальные	м	-	-
101-1775	вертикальные	м	6,10	6,25
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	102,28	104,37
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	145,90	148,86
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	19546,75	19978,42
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	35264,90	36001,68
101-1966	Толь-кожа	кг	14,44	14,76
101-9692	Хомутик	шт.	-	-
101-2091	Хомутик	шт.	4,95	5,05
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	39,70	40,51
<b>Группа: Сиккативы</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	9282,80	9515,12
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	9,28	9,51
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	14731,40	15072,69
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	12,56	12,86
101-2369	76-40	кг	15,79	16,15
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	3097,76	3171,49
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1544,80	1613,10
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,54	1,61
<b>Группа: Термопрен</b>				
101-0330	Термопрен	кг	57,89	59,08
<b>Группа: Ткань</b>				
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	7,85	8,02
101-1599	Батист отбеленный	10 м	192,69	196,85
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	20,18	20,62
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	173,10	176,64
101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>	32,04	32,70
101-9235	Материал нетканый синтетический	м <sup>2</sup>	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	1,98	2,02
101-2373	Тесьма	м	0,51	0,52
101-9785	Ткань	м <sup>2</sup>	-	-
101-9788	Ткань для транспортерных лент	м <sup>2</sup>	-	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	288,58	294,48
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>	4,45	4,55
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>	7,85	8,02
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	6,50	6,65
101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>	6,28	6,42
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	3906,25	4037,45
101-1294	Б	т	4407,05	4548,26
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	625,00	652,18
101-2770	ГЖОМСШ	т	206,04	224,84
101-1296	А	т	475,76	499,95
101-1297	СС	т	465,75	489,74
101-2771	ДКОМ	т	200,39	219,08
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	326,90	348,12
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	24,54	25,07
101-1718	300-400 мм	кг	22,37	22,85
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	935,84	991,59
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1296,44	1353,85
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	2,45	2,50
101-1692	Картон фильтровальный	кг	39,81	40,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	53,17	54,39
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	9099,69	9313,16
101-1727	32 мм с распоркой	т	9652,02	9876,54
101-1726	28 мм	т	10209,35	10445,01
101-1766	25 мм	т	11377,58	11636,61
101-1304	Цепи якорные	т	9676,81	9901,82
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	854,36	890,72
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	1754,46	1840,08
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1798,26	1886,86
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1360	Шнур бумажный	т	29261,00	29881,79
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	39501,10	40332,97
101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-
101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,30	0,31
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	-	-
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,79	0,81
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	15135,00	15473,27
101-1964	Шпагат бумажный	кг	15,14	15,48
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	30546,95	31193,46
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	38,42	39,22
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	15,35	15,69
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	т	2519,78	2639,84
101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	2452,58	2571,30
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	2486,18	2605,57
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	2285,39	2400,77
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	2351,79	2468,49
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2385,39	2502,77
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	2318,19	2434,22
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	2284,60	2399,96
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	3081,93	3213,24
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	3079,59	3210,85
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	3100,15	3231,82
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	3093,69	3225,23
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	2519,78	2639,84
101-1562	МГО	т	2251,00	2365,69
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3889,62	4004,82
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,69	11,96
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-9010	Битум	т	-	-
101-3212	Битум горячий	т	2727,30	2851,51
101-9024	Битум горячий	т	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Битум разжиженный:</b>				
101-3213	РБ-1	т	4981,60	5150,90
101-9021	РБ-1	т	-	-
101-3214	РБ-2	т	3266,68	3401,68
101-9022	РБ-2	т	-	-
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:</b>				
101-0079	БНМ-55/60	т	2452,58	2572,65
101-0080	БНМ-75/35	т	2620,57	2744,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2687,76	2811,18
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки:</b>				
101-0076	БНК-90/30	т	2687,76	2812,54
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	2351,79	2469,85
<b>Битумы нефтяные строительные марки:</b>				
101-0073	БН-90/10	т	2620,57	2742,65
101-0074	БН-70/30	т	2586,97	2708,38
101-2751	БН-70/30	кг	2,59	2,71
101-0075	БН-50/50	т	2418,98	2537,03
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-9734	Грунтовка битумная	т	-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	20810,00	21291,76
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	836,40	885,55
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3066,80	3174,99
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	16604,89	16983,84
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3066,80	3171,15
<b>Мастика битумно-бутилкаучуковая:</b>				
101-0592	горячая	т	7606,33	7806,59
101-0593	холодная	т	12034,26	12323,07
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3102,73	3212,91
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2929,73	3031,34
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	11118,64	11388,29
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7333,27	7528,06
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>				
101-2378	изоляционная	т	11016,95	11284,57
101-1744	кровельная	т	6011,04	6178,54
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	8,98	9,21
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3338,67	3453,57
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,33	3,44
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2806,54	2897,30
101-9489	Эмульсия битумная	т	-	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	3158,57	3256,37
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	2454,51	2538,23
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-9480	Эмульгатор	т	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	167801,23	171197,99
<b>Эмульсия битумно-полимерная, марка:</b>				
101-2379	ЭГИК 3	т	2708,14	2798,50
101-2380	ЭГИК 5	т	2983,18	3079,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2381	ЭГИК 7	т	3279,39	3381,18
101-2382	ЭГИК 10	т	3808,32	3920,69
101-2383	ЭГИК 15	т	4337,26	4460,21
101-2384	ЭГИК 20	т	4866,19	4999,71
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	2271,74	2353,37
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэксендихт, КНАУФ	кг	46,01	46,97
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	21,94	22,42
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	31,59	32,28
101-8017	ВГТ, цветной	кг	31,98	32,68
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	40,50	41,37
101-8019	KRASS, универсальный	л	65,64	67,01
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	74,25	75,79
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	83,00	84,71
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	13846,64	14184,05
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	29,25	29,90
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	29250,00	29895,48
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	227,98	232,60
101-0214	51-Г-4	кг	262,28	267,59
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	78,53	80,16
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	89,67	91,52
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	105,56	107,73
101-0206	ВГО-1	кг	99,87	101,93
101-0207	ВИАТ	кг	133,16	135,88
101-0208	ВГФ-1	кг	823,14	839,66
101-0209	ВГФ-2	кг	720,25	734,72
101-0210	ВГФ-4-8	кг	962,35	981,66
101-0211	ВГФ-4-10	кг	946,21	965,19
101-0212	УФ-7-21	кг	242,10	247,00
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	32317,11	33023,93
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	92,81	94,73
101-0197	51-УТ-37	кг	94,82	96,78
101-0198	51-Г-10	кг	36,02	36,80
101-0199	51-Г-1	кг	210,03	214,29
101-0200	ВГК-18-1	кг	20,18	20,64
101-0201	ВГК-18-2	кг	22,19	22,70
101-0202	ВГК-18-3	кг	24,21	24,75
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	26,82	27,42
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	20,48	20,95
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	31,16	31,84
101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	79,62	81,27



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	57,95	59,15
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	186,42	190,29
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	32,08	32,78
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	22,94	23,46
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	27,62	28,23
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	68,48	69,90
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	70,75	72,22
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	135,61	138,38
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	15534,75	15905,93
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	33361,66	34089,37
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	31651,58	32345,09
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	25339,74	25907,01
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	38271,32	39097,23
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	38271,32	39089,34
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	37347,63	38155,06
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	36344,49	37131,86
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	34806,43	35563,04
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	135,32	138,08
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	101,73	103,82
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	97,30	99,29
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	132,69	135,41
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	136,38	139,16
101-2338	Isosil S206	л	157,23	160,43
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	109,17	111,41
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	174,67	178,22
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	127,18	129,78
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	120,26	122,72
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	163,68	167,01
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	142,95	145,86
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	90,92	92,79
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	98,08	100,10
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	92,12	94,02
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	90,04	91,89
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	79,55	81,19
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	24,60	25,15
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	183,95	187,67
Герметик-клей полиуретановый:				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	118,01	120,42
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	132,60	135,30
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	148,29	151,30
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	104,95	107,09
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	38,67	39,50
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	26210,94	26795,64
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24831,42	25388,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	25,52	26,08
101-1941	Герметик У-30М	кг	70,12	71,58
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	46786,46	47770,32
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	27,00	27,56
<b>Группа: Гермит</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	16,00	16,36
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	5,13	5,26
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	24,56	25,07
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	37,29	38,06
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	5,13	5,26
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	30,97	31,61
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	30,97	31,73
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	10,69	10,95
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м <sup>2</sup>	-	-
Материалы рулонные кровельные для:				
101-9121	верхнего слоя	м <sup>2</sup>	-	-
101-9122	нижних слоев	м <sup>2</sup>	-	-
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	42,64	43,67
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м <sup>2</sup>	36,25	37,12
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	29,49	30,21
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	32,38	33,16
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	27,75	28,43
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	27,75	28,45
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	23,41	23,99
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	21,51	22,07
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	29,49	30,22
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	30,07	30,83
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	14,04	14,45
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	11,20	11,55
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	17,22	17,69
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,12	12,50
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,88	13,25
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	17,24	17,73
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	5019,63	5167,24
101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>	39,61	40,56
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	25,19	25,85
101-3338	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	18,20	18,72
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	43,13	44,12
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	28,96	29,70
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м <sup>2</sup>	54,07	55,16
101-3382	1,40 мм	м <sup>2</sup>	64,31	65,61
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м <sup>2</sup>	70,70	72,13
101-3384	1,60 мм	м <sup>2</sup>	80,62	82,25
101-3385	2,0 мм	м <sup>2</sup>	100,79	102,82
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м <sup>2</sup>	60,78	62,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м <sup>2</sup>	62,38	63,64
101-3388	1,20 мм	м <sup>2</sup>	71,99	73,44
101-3389	1,40 мм	м <sup>2</sup>	87,66	89,43
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м <sup>2</sup>	77,74	79,31
101-3391	1,40 мм	м <sup>2</sup>	88,94	90,73
101-3392	1,60 мм	м <sup>2</sup>	128,93	131,52
101-3393	2,0 мм	м <sup>2</sup>	140,77	143,60
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м <sup>2</sup>	61,73	62,97
101-3395	1,20 мм	м <sup>2</sup>	72,61	74,07
101-3396	1,40 мм	м <sup>2</sup>	83,18	84,86
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	44,78	45,83
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>	38,64	39,53
101-3371	П Хпп-3,0	м <sup>2</sup>	26,17	26,81
101-3372	П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	44,03	45,09
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>	47,26	48,30
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>	44,18	45,16
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	30,82	31,56
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м <sup>2</sup>	24,09	24,70
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	8,95	9,13
Линокром:				
101-3373	ХПП	м <sup>2</sup>	15,20	15,60
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	23,36	23,92
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	23,36	23,97
101-3343	ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	15,20	15,60
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	20,00	20,49
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>	23,25	23,81
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>	20,80	21,31
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	20,80	21,33
101-9120	Материал рулонный	м <sup>2</sup>	-	-
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	105,86	108,05
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м <sup>2</sup>	52,15	53,35
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	56,94	58,10
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	44,63	45,67
Поликров:				
101-3402	АР	м <sup>2</sup>	33,68	34,45
101-3403	Р	м <sup>2</sup>	68,28	69,74
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	44,87	45,93
101-3378	Техноэласт ХПП	м <sup>2</sup>	30,13	30,86
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	11,92	12,35
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	11,83	12,18
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	39,07	40,00
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	43,32	45,78
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	47,25	48,37
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	13,21	13,62
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	12,88	13,26
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	30,74	31,48
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	34,73	35,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	36,46	37,28
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	24,80	25,44
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м <sup>2</sup>	52,33	53,48
101-3356	4 мм	м <sup>2</sup>	52,33	53,51
Унифлэкс:				
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>	32,74	33,55
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>	27,58	28,29
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>	23,64	24,27
101-3380	ЭПП	м <sup>2</sup>	30,71	31,48
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	34,93	35,77
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	35,31	36,16
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	28,55	29,26
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м <sup>2</sup>	18,42	18,91
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м <sup>2</sup>	37,66	38,46
101-9491	полосная	м <sup>2</sup>	-	-
101-2099	полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>	155,52	158,68
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	12665,22	12998,16
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	50,25	51,35
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	48,02	49,08
<b>Группа: Пергамин</b>				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>	2,83	2,92
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>	3,04	3,13
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	3,25	3,34
<b>Группа: Пороизол</b>				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	11457,56	11715,43
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТА-КОН	м <sup>2</sup>	8,54	8,73
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	3,54	3,63
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	39136,80	39962,50
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м <sup>2</sup>	4,42	4,57
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	4,19	4,34
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>	4,97	5,15
101-0852	РКК-350б	м <sup>2</sup>	4,64	4,81
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	5,75	5,97
101-0853	РКК-420б	м <sup>2</sup>	4,97	5,15
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м <sup>2</sup>	4,64	4,81
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м <sup>2</sup>	4,31	4,44
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	4,42	4,55
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м <sup>2</sup>	6,41	6,65
101-0860	РК-500-2.0	м <sup>2</sup>	9,28	9,62
101-0861	РМ-420-1,0	м <sup>2</sup>	6,19	6,40

Шифр ресурсы	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 <sup>2</sup>	10,78	11,11
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	3,78	3,90
<b>Группа: Стеклорубероид</b>				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м <sup>2</sup>	6,84	7,07
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м <sup>2</sup>	6,84	7,05
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м <sup>2</sup>	6,62	6,82
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	4,35	4,46
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	5,43	5,62
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	35851,91	36600,43
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	32945,87	33640,99
101-2433	Добавка КДСЦ	т	145015,18	147946,96
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	208,56	212,76
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	17845,04	18233,42
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	22749,00	23261,73
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	68005,04	69396,62
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-
<b>Группа: Мел</b>				
101-0620	Мел природный молотый	т	1080,00	1139,01
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,08	1,13
<b>Группа: Портландцемент</b>				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	512,86	570,81
101-1306	500	т	595,93	655,54
101-1307	550	т	692,57	754,11
101-1308	600	т	820,57	884,67
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	504,38	562,16
101-1310	500	т	587,46	646,90
101-1311	550	т	680,70	742,00
101-1312	600	т	814,64	878,62
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	563,18	622,13
101-1314	500	т	741,23	803,74
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	401,81	457,53
101-1316	400	т	462,00	518,93
101-1317	500	т	538,29	596,74
101-1318	550	т	623,91	684,08
101-1319	600	т	739,19	801,66
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	600,17	659,86
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	307,76	361,60
101-1322	500	т	366,21	421,22
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	242,07	294,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1330	400	т	284,49	337,88
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1641,55	1710,94
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1912,93	1987,75
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1460,59	1526,36
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1680,74	1750,92
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1380,93	1445,11
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1609,16	1677,90
101-1337	желтый марки 300	т	1790,42	1862,79
101-1338	желтый марки 400	т	2028,96	2106,10
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1596,97	1665,47
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1805,08	1877,74
101-1341	голубой марки 300	т	1995,41	2071,88
101-1342	голубой марки 400	т	2264,76	2346,62
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	607,00	655,70
101-1349	с минеральными добавками	т	557,40	605,12
101-1350	облегченный	т	746,16	797,64
101-1351	песчанистый	т	577,70	625,81
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	574,37	633,07
101-1583	500	т	668,48	729,07
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	517,56	575,13
101-1585	500	т	602,78	662,05
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	682,11	742,97
<b>Группа: Цемент</b>				
101-9540	Цемент	т	-	-
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	2350,62	2434,19
101-1353	500	т	2503,30	2589,93
101-1354	600	т	2689,92	2780,28
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	2519,94	2606,90
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	393,04	437,10
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	334,98	378,24
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2382,72	2462,17
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	247,39	300,03
101-1324	400	т	267,94	320,99
101-1325	500	т	310,13	364,02
101-1326	400 быстротвердеющий	т	281,90	335,23
101-1327	300 сульфатостойкий	т	263,80	316,76
101-1328	400 сульфатостойкий	т	309,83	363,71
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	49930,15	50980,78
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	18,54	18,96
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	20,33	20,79
101-9732	Грунтовка	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Грунтовка акриловая:</b>				
101-3451	ВД-АК-133	т	14775,16	15128,42
101-3452	ДИВА-АГ	т	10499,68	10767,43
101-3453	ДИВА-РГ	т	20927,91	21404,22
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	65,57	66,94
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	74,11	75,65
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	39,09	39,93
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	99,17	101,21
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	70,92	72,40
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	68,25	69,67
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	39,79	40,64
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	72,51	74,02
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	182,88	186,60
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	19,43	19,88
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	40,96	41,84
<b>Грунтовка:</b>				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	25315,98	25880,05
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	12627,02	12937,31
101-0224	В-КЧ-0207	т	15127,42	15487,72
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	10314,15	10578,19
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	12001,92	12299,71
101-0227	КФ-030 желтая	т	8938,93	9175,46
101-3333	«Диапол 112»	т	56587,88	57777,39
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	8501,36	8729,14
101-0229	МЧ-042 белая	т	5313,35	5477,37
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	9376,50	9621,78
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	9063,95	9302,98
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	8251,32	8474,10
101-0233	ПЭ-0211	т	18127,90	18548,21
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	8126,30	8346,58
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	19,23	19,67
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	41,91	42,80
101-2422	полимерная Colzumix	т	4700,34	4846,38
101-1823	масляная готовая к применению	т	20660,00	21130,95
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	7634,42	7844,86
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-V	т	10830,00	11104,35
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	16,66	17,06
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	24,99	25,54
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	37,35	38,15
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	39,70	40,52
<b>Группа: Клей</b>				
101-0327	Клей НТ-150	кг	29,88	30,51
101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	27,80	28,39
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	45121,63	46058,69
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	5572,05	5683,52
<b>Клей резиновый:</b>				
101-0328	П-9	кг	18,68	19,09
101-9015	«Лейконат»	кг	-	-
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	-	-
101-0329	Клей 88-СА	кг	34,55	35,27
101-1743	Клей «Бустилат»	т	5602,50	5754,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1814	Клей столярный сухой	кг	42,54	43,43
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	31427,00	32090,48
101-2742	КМЦ	кг	31,43	32,09
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	35,89	36,64
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	42,86	43,75
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	104,23	106,35
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	80,44	82,08
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	86,02	87,77
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	16,87	17,24
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	29,30	29,92
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	43,13	44,02
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	2948,10	3038,85
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	-
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	41001,05	41857,58
101-1838	Клей ПВА	т	18097,50	18491,24
101-2434	Клей ПВА	кг	18,10	18,49
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	2,00	2,07
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,82	2,91
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	2,89	2,98
101-3584	Клей ЛИТОACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	30,23	30,87
101-3583	Клей ЛИТОELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	87,56	89,34
101-1839	Клей казеиновый	т	60592,00	61835,63
101-2745	Клей казеиновый	кг	60,59	61,83
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	18,61	19,02
101-1853	Клей ФР-12	т	89116,67	90933,63
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	473,68	483,19
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	-	-
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13268,00	13567,98
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,27	1,33
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	25,34	25,95
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м <sup>2</sup>	-	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	46231,10	47311,81
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	1156,08	1179,77
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	85,67	87,54
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	120,45	123,90
<b>Группа: Обои</b>				
101-9158	Винилискожа	м <sup>2</sup>	-	-
101-9265	Обои	100 м <sup>2</sup>	-	-
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м <sup>2</sup>	4,44	4,58
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м <sup>2</sup>	5,19	5,36
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>	25,69	26,23
101-3922	RACSH	м <sup>2</sup>	16,69	17,05
101-3923	ZEN	м <sup>2</sup>	15,36	15,69
101-3924	супер	м <sup>2</sup>	16,92	17,28



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3925	BG	м <sup>2</sup>	23,46	23,95
101-3926	VETERMAN	м <sup>2</sup>	24,18	24,69
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	1743,90	1779,07
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	304,03	310,40
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	532,05	542,98
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	23,22	23,69
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м <sup>2</sup>	29,26	29,85
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	60,18	61,39
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	8487,43	8658,99
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	600,00	612,29
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	21627,60	22065,71
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м <sup>2</sup>	-	-
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м <sup>2</sup>	26,54	27,08
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м <sup>2</sup>	26,65	27,19
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м <sup>2</sup>	48,04	49,01
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	45,52	46,43
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	32,01	32,65
101-3932	VITRULAN, фанн	м <sup>2</sup>	28,64	29,22
101-3933	MERMET, рогожка	м <sup>2</sup>	21,85	22,29
101-3934	VERTEX, рогожка	м <sup>2</sup>	25,88	26,40
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>	48,94	49,92
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>	40,35	41,16
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>	12,20	12,45
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	42,41	43,26
<b>Группа: Панели</b>				
101-1493	Панели без утеплителя	м <sup>2</sup>	259,93	266,44
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	56,36	57,84
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	64,34	65,82
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	50,75	51,96
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м <sup>2</sup>	47,21	48,37
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	63,80	65,49
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	66,19	68,03
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	59,41	61,01
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3437	ECOPHON	м <sup>2</sup>	159,75	163,17
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>	79,03	80,84
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>	43,50	44,59
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>	57,06	58,42
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>	76,52	78,27
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м <sup>2</sup>	39,65	40,48
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	475,98	485,65
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	884,71	902,56
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	389,75	397,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	649,30	662,44
101-1494	Панели с утеплителем	м <sup>2</sup>	309,43	316,93
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	246,07	252,11
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>	246,27	252,44
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1526,67	1596,86
<b>Группа: Пластики</b>				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	18280,00	18726,04
101-0641	25-60 мм	т	17548,80	17980,22
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	27968,40	28608,21
101-0643	2-2,5 мм	т	25592,00	26184,28
101-0644	3 мм	т	22393,00	22921,30
101-0645	4 мм	т	20747,80	21243,20
101-0646	5,0-7,0 мм	т	19194,00	19658,32
101-0647	8,0-12 мм	т	17548,80	17980,22
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	115074,90	117684,19
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	64,03	65,45
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	45,68	46,69
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м <sup>2</sup>	-	-
101-9224	Термопластик	кг	-	-
101-3508	Термопластик	кг	15,46	15,84
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>				
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	110,45	112,84
<b>Группа: Церезин</b>				
101-3986	Церезит	т	8756,35	8962,95
Церезин марки:				
101-1358	70	т	16144,00	16508,15
101-1359	65	т	12108,00	12391,43
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	29,16	29,78
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	8,90	9,12
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	9,21	9,44
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	3,34	3,45
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	3,63	3,74
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11081,07	11342,35
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	9016,00	9235,98
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	13524,00	13834,14
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	10046,40	10286,99
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	11592,00	11863,50
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	10561,60	10812,49
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	10,46	10,71
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	6182,40	6345,71
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3464,40	3573,35
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3930,00	4048,26
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1539,10	1609,54
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	1,54	1,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	125,62	128,17
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	4036,77	4157,17
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	9134,97	9357,33
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4707,58	4841,39
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-9053	Изразцы рядовые	м <sup>2</sup>	-	-
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	93,00	95,40
101-9054	Изразцы фасонные	м <sup>2</sup>	-	-
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	176,41	180,47
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-9730	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	-	-
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1634,69	1737,75
Ковры из плиток глазурованных гладких:				
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	87,52	89,42
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	87,52	89,42
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	96,78	98,86
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	1009,86	1045,46
101-0301	В4	компл.	1127,68	1166,23
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	639,58	661,26
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,12	22,71
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	82,52	85,03
101-9047	Плитки керамические плинтусные	м	-	-
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	25,88	26,44
101-9048	Плитки карнизные	м	-	-
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	50,75	52,49
101-9046	Плитки угловые	м	-	-
101-9049	Плитки рядовые	м <sup>2</sup>	-	-
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	21,98	22,45
101-1686	Плитки керамические угловые	м	18,56	18,96
101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	107,45	110,14
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	105,11	107,76
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	89,20	91,53
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	90,89	93,25
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	97,62	100,12
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	99,30	101,83
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	117,82	120,72
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	119,50	122,43
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	134,65	137,89
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	136,33	139,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	106,88	109,56
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	108,56	111,28
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	114,45	117,28
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	78,60	81,26
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	71,97	74,36
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	86,18	89,00
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,55	82,09
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	107,96	111,20
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>	91,86	94,78
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	85,23	87,89
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	116,48	119,99
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	109,85	113,09
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	112,69	116,13
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	106,06	109,23
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	120,27	123,86
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	113,64	116,96
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	59,66	61,56
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	75,76	77,99
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	86,03	88,86
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>	82,47	84,85
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>	85,84	88,53
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>	89,20	91,71
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>	89,20	91,83
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	77,42	79,69
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	80,79	83,25
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	72,37	74,62
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	75,74	78,23
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	79,11	81,42
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	82,47	84,97
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	64,80	66,82
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	67,32	69,51
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	111,08	114,15
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м <sup>2</sup>	-	-
101-9050	Плиты керамические	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градилен</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	652,50	690,81
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	8,56	8,73
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	31,69	32,37
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	9,36	9,55
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	12,47	12,72
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	16,67	17,01
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	11,20	11,43
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	12,44	12,70
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	31,69	32,37
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	31,69	32,37
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	31,69	32,37
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	31,69	32,37
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	10,19	10,40
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,91	4,12
<b>Группа: Резина</b>				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	30,26	30,91
101-0306	морозостойкие	кг	36,32	37,09
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	-
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	84,37	86,09
101-1850	Резина губчатая	кг	40,65	41,50
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	8,88	9,06
101-1851	Резина прессованная	кг	35,22	35,96
101-9210	Резина профилированная	т	-	-
101-1812	Резина профилированная	т	34679,42	35413,93
101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-
101-1820	Резина сырая	кг	11,10	11,36
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	14,94	15,28
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	25,18	25,72
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	23,88	24,40
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	27856,00	28459,79
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	144640,00	147579,47
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	17410,00	17804,87
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	150,53	153,64
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	258,45	263,93
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	58,63	59,94
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	298,21	304,49
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	11,72	12,00
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	13,74	14,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубки</b>				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	39,95	40,80
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	51648,00	52727,63
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	52428,98	53524,23
<b>Группа: Трубы вентиляционные</b>				
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	313,02	320,46
101-2457	0,4 м	м	381,22	390,42
101-2458	0,5 м	м	468,90	480,26
101-2459	0,6 м	м	537,69	550,86
<b>Группа: Шланги</b>				
101-9909	Шланги	м	-	-
101-2173	Шланг вакуумный	м	38,66	39,44
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	50,45	51,50
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	34,31	35,04
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	31,28	31,95
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	28,25	28,86
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	26,23	26,80
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	25,23	25,78
101-1367	свыше 11 мм	кг	23,21	23,72
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	37,33	38,12
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	30,27	30,92
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	27,24	27,83
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	25,23	25,78
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	24,22	24,75
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	23,21	23,72
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	46136,50	47105,90
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2461	7,8 г	т	35690,50	36450,98
101-2462	от 27,9 г	т	20892,00	21356,51
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	31338,00	32011,43
101-2464	до 9,2 г	т	25244,50	25796,06
101-2465	до 39,9 г	т	18280,50	18692,78
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	28259,39	28866,43
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Белила</b>				
101-3448	Белила липотонные	кг	23,63	24,16
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	25948,67	26525,40
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,24	24,78
101-3449	Белила титановые МА-15	т	24264,10	24807,14
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	16590,37	16979,93
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	10245,68	10508,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3486	ВД-АК-101	т	13022,44	13340,64
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	7115,82	7315,89
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	26263,59	26846,62
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	10973,64	11250,87
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	11798,50	12092,22
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	12803,19	13117,01
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	11048,74	11327,47
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	10875,71	11150,98
101-3490	ИНТЕКО-850	т	14557,18	14906,08
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	29385,41	30030,87
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	7624,60	7834,85
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	64,03	65,37
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	45,69	46,67
101-3495	RHYLAX, ALLIGATOR	кг	127,03	129,63
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	6992,66	7190,27
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	87,69	89,51
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	8948,49	9185,21
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	9109,16	9349,10
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	7947,53	8164,23
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	9937,65	10194,16
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	20562,13	21031,13
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	53,82	54,95
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	62,07	63,37
101-3525	CARAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	103,20	105,32
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	96,26	98,24
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	63,85	65,18
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	80,05	81,71
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	29990,70	30648,27
101-3004	белая	кг	29,99	30,65
101-0335	буковая	т	38498,70	39326,43
101-0336	голубовато-серая	т	30203,40	30865,22
101-0337	красно-коричневая	т	19143,00	19583,61
101-0338	светло-бежевая	т	29139,90	29780,45
101-0339	светло-палевая	т	32330,40	33034,76
101-0340	серовато-розовая	т	30203,40	30865,22
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	17654,10	18064,94
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	17866,80	18281,89
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	21908,10	22404,02
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	14889,00	15244,53
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	12762,00	13074,99
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	17654,10	18064,94
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	19355,70	19800,57
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	17441,40	17847,98
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	18292,20	18715,80
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	13187,40	13508,90
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	13612,80	13942,81
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	24035,10	24573,56
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	15527,10	15895,40
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	21695,40	22187,06
101-0355	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	14038,20	14376,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	13400,10	13725,86
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	14144,55	14485,19
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	15739,80	16112,35
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	13187,40	13508,90
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:</b>				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	9252,45	9495,25
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	9465,15	9712,21
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	9571,50	9820,68
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	9890,55	10146,11
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	9677,85	9929,16
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	13187,40	13508,90
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13612,80	13942,81
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	15952,50	16329,30
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19355,70	19800,57
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	17654,10	18064,94
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	16803,30	17197,12
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	13719,15	14051,29
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15527,10	15895,40
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13400,10	13725,86
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14038,20	14376,72
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	14463,60	14810,63
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13612,80	13942,81
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14144,55	14485,19
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14250,90	14593,67
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	14144,55	14485,19
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
<b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	11273,10	11556,32
101-0391	голубая 424	т	12123,90	12424,13
101-0392	голубая 475	т	14676,30	15027,58
101-0393	желто-зеленая	т	10635,00	10905,45
101-0394	зеленая	т	9146,10	9386,78
101-0395	коричневая	т	9358,80	9603,73
101-0396	красная	т	15739,80	16112,35
101-0397	кремовая	т	14889,00	15244,53
101-0398	светло-бежевая	т	11273,10	11556,32
101-0399	синяя	т	12549,30	12858,04
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	10847,70	11122,41
101-0401	темно-желтая	т	11060,40	11339,36
101-0402	темно-красная	т	13400,10	13725,86
101-0403	фисташковая	т	9996,90	10254,59
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	-	-
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:</b>				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	12762,00	13074,99
101-0436	вишневая	т	21695,40	22187,06
101-0437	желто-зеленая	т	13400,10	13725,86
101-0438	зеленая	т	11911,20	12207,18
101-0439	красная	т	13612,80	13942,81
101-0440	красно-коричневая	т	10847,70	11122,41
101-0441	кремовая, темно-серая	т	13081,05	13400,42
101-0442	коричневая	т	11166,75	11447,84
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	12974,70	13291,95
101-0444	светлая серо-зеленая	т	14144,55	14485,19



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0445	светло-голубая, синяя	т	14463,60	14810,63
101-0446	фисташковая	т	12442,95	12749,56
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	15952,50	16329,30
101-0448	вишневая	т	25098,60	25658,33
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	15101,70	15461,49
101-0450	желто-зеленая	т	15739,80	16112,35
101-0451	зеленая	т	14038,20	14376,72
101-0452	красная	т	15952,50	16329,30
101-0453	красно-коричневая	т	12974,70	13291,95
101-0454	коричневая	т	13612,80	13942,81
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	15314,40	15678,44
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	14889,00	15244,53
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	16803,30	17197,12
101-0458	темно-желтая	т	16165,20	16546,26
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17654,10	18064,94
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12410,00	12715,95
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,41	12,72
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15102,00	15461,79
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	14038,20	14376,72
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	15739,80	16112,35
101-0407	голубая 475	т	24247,80	24790,51
101-0408	зеленая	т	17654,00	18064,83
101-0409	коричневая	т	12549,30	12858,04
101-0410	кремовая	т	15952,50	16329,30
101-0411	светло-бежевая	т	23822,40	24356,60
101-0412	темно-желтая 209	т	16590,60	16980,17
101-0413	фисташковая	т	16165,20	16546,26
101-0414	защитная, марки МА-015	т	14463,60	14810,63
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	18292,20	18715,80
101-0416	серая	т	25524,00	26092,23
101-0417	темно-серая	т	20631,90	21102,29
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Saporo1, Германия)	кг	86,52	88,31
101-2618	Краска фасадная Sararol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Saporo1, Германия)	л	30,45	31,12
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	8299,10	8522,84
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	10847,70	11122,41
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	25524,00	26092,23
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	52,36	53,44
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	12825,21	13116,65
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	17,69	18,08
101-3473	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,49	16,85
101-3474	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	17,58	17,97
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	151,07	154,13
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	154,46	157,58
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	24652,89	25203,70
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3301,79	3402,77
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	7187,16	7365,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Покрытие текстурное BAYRAMIX:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	15,80	16,15
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,77	16,12
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	16,68	17,05
101-3482	руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	44,44	45,36
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	SAPOROL AMPHISIL	л	83,22	84,94
101-3501	SAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	64,95	66,31
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	134,81	137,56
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	16377,90	16763,21
101-0381	МА-025	т	14038,20	14376,72
101-0382	МА-0254	т	12123,90	12424,13
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	30841,50	31516,08
101-0384	МА-011-1	т	29352,60	29997,41
101-0385	МА-011-2	т	26587,50	27177,00
101-0386	МА-011-1Н	т	24885,90	25441,37
101-0387	МА-011-2Н	т	23397,00	23922,69
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	9146,10	9386,78
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	9,15	9,37
101-0389	МА-0115 охра	т	14463,60	14810,63
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	15739,80	16112,35
101-0419	МА-22Н	т	14463,60	14810,63
101-0420	МА-25	т	17016,00	17414,07
101-0421	МА-25Н	т	16165,20	16546,26
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	35095,50	35855,16
101-0423	МА-25	т	24460,50	25007,46
101-3267	МА-25	кг	24,26	24,80
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	29139,90	29780,45
101-0425	МА-15Н	т	25098,60	25658,33
101-0426	МА-22	т	24460,50	25007,46
101-0427	МА-22Н	т	21270,00	21753,15
101-0428	ПФ-14	т	28927,20	29563,50
101-0429	ПФ-14Н	т	24885,90	25441,37
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	14676,00	15027,27
101-0431	мумия МА-15	т	15314,40	15678,44
101-0432	мумия ПФ-14	т	14676,30	15027,58
101-0433	охра МА-15	т	17441,40	17847,98
101-0434	охра ПФ-14	т	16803,30	17197,12
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	21270,00	21753,15
101-0461	голубая	т	21695,40	22187,06
101-0462	зеленая	т	18292,20	18715,80
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	24035,10	24573,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0463	коричневая	т	14463,60	14810,63
101-0464	красно-коричневая	т	14250,90	14593,67
101-0465	кремовая	т	22971,60	23488,79
101-0466	светло-голубая	т	20206,50	20668,38
101-0467	темно-желтая	т	15952,50	16329,30
101-0468	темно-красная	т	16590,60	16980,17
101-0469	темно-серая	т	18504,90	18932,75
101-0470	фисташковая	т	17866,80	18281,89
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
Краски порошковые:				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	109540,50	111789,06
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	112731,00	115043,37
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	165906,00	169281,87
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	123366,00	125891,07
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	82953,00	84669,81
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	88270,50	90093,66
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	106350,00	108534,75
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	89334,00	91178,43
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-9852	Краска	кг	-	-
101-2143	Краска	кг	21,90	22,40
101-9851	Краска	т	-	-
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	264,12	269,46
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	17964,50	18364,53
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	25524,00	26092,23
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	7752,90	7965,71
101-0481	Краска КО-42	т	35308,20	36072,12
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	20844,60	21319,25
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	15952,50	16329,30
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	21066,55	21545,63
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	25982,36	26559,76
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	90,09	91,95
101-2372	Краска бронзовая	т	42854,65	43769,50
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	8150,23	8370,99
101-3530	Краска водоэмульсионная белая	т	5272,81	5436,02
101-9844	Краска водоэмульсионная	т	-	-
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	21608,00	22097,91
101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	кг	23,63	24,16
101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	94,94	96,90
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	39,51	40,36
101-9845	Краски казеиновые	т	-	-
101-1960	Краски казеиновые	т	9083,50	9322,92
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	106,79	108,98
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	14664,16	15015,20
101-9850	Краска масляная	кг	-	-
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	118,28	120,70
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	-	-
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	90810,00	92682,91
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	19,43	19,86
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	39,01	39,85
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	55302,00	56465,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	93,35	95,27
101-9842	Краски силикатные	т	-	-
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	2945,00	3061,13
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	69,74	71,19
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	18,04	18,47
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	18037,50	18463,81
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18315,00	18746,86
101-0492	ЛБС-8	т	33577,50	34314,61
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	19425,00	19879,06
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	24975,00	25540,06
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	20257,50	20728,21
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	18870,00	19312,96
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	2913,75	3037,58
101-0498	Б	т	2497,50	2613,01
101-0499	В	т	2858,25	2980,97
101-0500	Г	т	3108,00	3235,72
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	48562,50	49599,31
<b>Группа: Лаки меламинные</b>				
Лаки меламинные:				
101-0502	МЛ-133	т	33855,00	34597,66
101-2758	МЛ-133	кг	33,85	34,59
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	25252,50	25823,11
101-0504	МЛ-2111	т	41070,00	41956,96
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	50505,00	51580,66
<b>Группа: Лаки мочевиные</b>				
Лаки мочевиные:				
101-0506	МЧ-52	т	24420,00	24973,96
101-0507	МЧ-0163	т	31635,00	32333,26
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	37462,50	38277,31
101-0509	АК-578Т	т	54390,00	55543,36
101-0510	АС-548	т	98512,50	100548,31
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	99900,00	101963,56
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	35242,50	36012,91
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	28027,50	28653,61
101-0514	ВЛ-9148	т	66600,00	67997,56
101-0515	ВЛ-9148А	т	76312,50	77904,31
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
101-9750	Лак	т	-	-
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,30	67,69
101-3543	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,28	58,49
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	17767,62	18188,53
101-3546	паркетный	т	20126,99	20595,09
Лак акриловый:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	20923,57	21407,60
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	61,37	62,66
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	17,96	18,38
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	23816,95	24358,85
101-1663	Лак кузбасский	т	8750,00	8992,64
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	16333,33	16727,64
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	16,33	16,72
101-1827	Лак масляный МА-592	т	45430,00	46406,24
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	45,43	46,40
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	27188,25	27799,65
101-1666	Лак НЦ-62	т	23560,00	24083,23
101-2129	Лак печной	т	8750,00	8977,03
101-3559	Лак спиртовой	кг	36,00	36,79
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	34,13	34,86
101-1855	Лак шеллачный	кг	170,10	173,56
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	142,96	145,88
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,21	146,14
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	14707,83	15067,54
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,06	119,47
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,38	136,11
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	27525,54	28141,61
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	16894,44	17297,89
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	58,54	59,78
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	29345,64	29998,11
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	50945,19	52029,65
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	19023,19	19469,21
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	20653,75	21132,38
101-3560	Нитролак	кг	25,71	26,29
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	13780,00	14090,22
101-3978	ГП-Б	т	13780,00	14090,22
<b>Группа: Морилка</b>				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	7087,17	7269,65
101-3563	Морилка натуральная	т	34143,03	34866,63
<b>Группа: Олифа</b>				
101-9264	Олифа	т	-	-
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	17476,20	17869,43
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	16561,00	16935,92
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	16524,00	16897,07
101-0628	К-3	т	18314,10	18722,97
101-0629	К-4	т	14458,50	14790,26
101-0630	К-5	т	16937,10	17318,43
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	14150,00	14476,70
101-1825	Олифа натуральная	кг	22,05	22,54
<b>Группа: Охра</b>				
101-2393	Охра золотистая	т	10455,95	10722,30
101-2394	Охра сухая	т	6123,77	6303,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	15,31	15,67
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	842,69	859,61
101-2396	Сурик железный тертый	т	13646,56	13976,72
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	34111,11	34850,57
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	34,11	34,85
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	31876,50	32553,66
101-0831	ПП-2	т	33087,00	33788,37
101-0832	ПП-3	т	34499,25	35228,86
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	48420,00	49428,03
<b>Группа: Разбавитель</b>				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	24798,00	25340,63
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	14077,21	14405,42
101-0836	РКБ-1	т	20243,64	20695,18
101-3567	РМЛ-315	т	24298,40	24831,03
<b>Группа: Растворители</b>				
101-9771	Растворитель	т	-	-
101-2136	Растворитель	т	13902,44	14227,15
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	52,64	53,74
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	12433,41	12728,74
101-0837	Р-4А	т	14107,82	14436,64
101-2468	Р-5	т	13455,21	13770,98
101-0839	Р-5А	т	16118,70	16487,74
101-0841	Р-12	т	18109,77	18518,63
101-0842	Р-7	т	27277,80	27870,02
101-2469	Р-60	т	20777,78	21240,00
101-2470	РС-2	т	18333,33	18746,66
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	22918,23	23423,26
101-0843	№ 645	т	12246,50	12538,10
101-2472	№ 646	т	11552,28	11829,99
101-0845	№ 647	т	14087,41	14415,82
101-2473	№ 648	т	13258,44	13570,27
101-2730	№ 648	кг	13,26	13,57
101-0847	№ 649	т	17882,65	18286,97
101-3568	№ 650	т	11323,58	11596,72
<b>Группа: Смывка</b>				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,49	124,98
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС	кг	72,32	73,81
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	20,22	20,67
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	17,00	17,38
101-3572	СП-6	т	17178,39	17563,07
101-3005	СП-6	кг	18,16	18,56
101-3573	СП-7	т	17104,64	17487,84
<b>Группа: Эмаль</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	91650,00	93548,56
101-1546	КО-168 разных цветов	т	41125,00	42013,06
101-1547	КО-174 разных цветов	т	45825,00	46807,06
101-1548	КО-811 зеленая	т	103400,00	105533,56
101-1549	КО-811 красная	т	145700,00	148679,56
101-1550	КО-811 черная	т	105750,00	107930,56
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	28549,51	29167,17
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	6,45	6,62
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>				
101-3973	1,2 мм	кг	24,20	24,72
101-3974	1,6 мм	кг	24,21	24,74
101-9037	Лента армирующая	м	-	-
101-9112	Лента несущая	м	-	-
101-2881	Лента несущая Л-168	м	2,12	2,21
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,44	0,45
<b>Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:</b>				
101-2475	100 мм	1000 м	24532,80	25039,16
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	57,86	59,06
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	5,62	5,74
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	35,82	37,32
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	19,74	20,16
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	2,08	2,12
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	1,57	1,61
101-2010	Лента киперная	кг	58,08	59,28
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	2,42	2,47
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	27,48	28,05
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м <sup>2</sup>	-	-
101-9459	Лента полимерная	100 м	-	-
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	89,36	91,78
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м <sup>2</sup>	-	-
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,77	2,83
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>				
101-2027	440 мм	м	93,81	95,73
101-2028	640 мм	м	136,46	139,25
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	32,50	33,19
101-2478	Лента К226	100 м	34,72	35,46
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	60,47	61,72
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	0,56	0,57
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	12,27	12,52
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	127,67	130,27
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,47	7,66
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	72,63	74,12
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	2,97	3,06
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	8,50	8,68
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	-
<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,42	0,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2485	50/30000 мм	м	0,69	0,70
101-2486	70/30000 мм	м	0,96	0,98
101-2487	95/30000 мм	м	1,31	1,34
101-2488	Лента ФУМ	кг	125,03	127,58
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	11,08	11,32
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	11,54	11,79
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	15,88	16,22
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-2052	Лента бутиловая	м	7,45	7,60
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	9,29	9,48
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	8,88	9,06
101-2789	Лента ПСУЛ	м	8,88	9,07
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,58	247,44
101-2492	Изолента Пара	кг	54,88	56,02
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	142,03	144,91
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	54,88	56,02
101-2495	Лента односторонняя	кг	109,75	111,99
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	80,70	82,37
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	60,47	61,72
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	1,30	1,33
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	199,57	203,60
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	38,60	39,42
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	39,00	39,82
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	177,54	181,13
101-2502	А50	п.м	6,05	6,17
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	148,28	151,29
101-3594	А50	кг	78,74	80,35
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	-	-
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	46,28	47,25
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	50,90	52,01
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	41,81	42,74
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	53,63	54,80
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	34,54	35,33
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	43,63	44,60
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м <sup>2</sup>	37,27	38,11
101-0549	2 мм	м <sup>2</sup>	40,00	40,89
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	47,27	48,31
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	75,45	77,05



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	80,90	82,61
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	65,45	66,85
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	69,08	70,56
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	77,27	78,91
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	53,63	54,80
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	90,90	92,81
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	59,99	61,28
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>	76,36	77,98
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	92,72	94,67
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	81,81	83,54
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	89,08	90,96
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м <sup>2</sup>	90,90	92,81
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	29,28	29,96
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	27,29	27,93
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	27,16	27,80
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	27,16	27,80
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	26,01	26,62
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	26,26	26,88
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	35,68	36,49
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	20,41	20,91
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	28,50	29,16
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	30,34	31,04
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>	51,39	52,51
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	29,71	30,40
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	27,16	27,80
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	41,95	42,88
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	34,34	35,12
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	79,53	81,22
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	71,79	73,32
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	31,68	32,41
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	32,86	33,61
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	39,71	40,60
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	53,70	54,87
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	78,92	80,59
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	61,23	62,55
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	52,65	53,81
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	33,52	34,28
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	33,22	33,98
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>	212,56	216,91
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>	211,44	215,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	213,27	217,63
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	32,24	32,98
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	44,55	45,54
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	44,48	45,46
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	42,80	43,75
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	41,81	42,74
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	81,86	83,59
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	66,02	67,43
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	54,61	55,80
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	78,04	79,70
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	86,58	88,41
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	77,14	78,78
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	63,83	65,20
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	56,80	58,03
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	98,95	101,02
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	101,35	103,47
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Ль»	м <sup>2</sup>	101,35	103,47
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	90,65	92,57
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	100,16	102,26
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	113,67	116,04
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	98,95	101,02
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	88,97	90,84
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	96,58	98,61
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	40,25	41,15
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	199,67	203,76
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	104,86	107,05
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	90,09	91,99
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>	61,81	63,14
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>	72,72	74,27
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>	98,17	100,23
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	121,81	124,34
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	-	-
101-9877	Линолеум без подосновы	м <sup>2</sup>	-	-
Линолеум резиновый:				
101-9878	на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м <sup>2</sup>	-	-
101-0574	многослойный (релин)	м <sup>2</sup>	81,81	83,54
101-9879	без подосновы (релин)	м <sup>2</sup>	-	-
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>	45,00	45,99
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	45,00	45,99
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	7,34	7,52
<b>Группа: Плитка</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	114,53	116,94
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,91	41,84
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>	48,18	49,26
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	142,88	145,92
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	27,33	27,97
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	17500,00	17881,48
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	12910,70	13200,39
101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	-
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7896,48	8085,89
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-9884	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	65,44	66,84
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	101,13	103,25
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	89,27	91,15
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	57,85	59,10
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	131,19	133,91
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	52,38	53,52
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	57,85	59,10
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	62,39	63,73
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	56,03	57,25
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	58,77	60,04
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	63,00	64,35
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	121,36	123,88
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	91,07	93,30
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	140,47	143,83
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	38,18	39,04
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	46,36	47,38
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м <sup>2</sup>	63,63	65,00
101-0566	ПО	м <sup>2</sup>	109,08	111,36
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	104,29	106,44
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	99,74	101,80
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Дианол 320»	т	59990,84	61225,28
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15901,17	16267,32
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	35911,14	36676,21
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13538,83	13857,74
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7386,06	7581,92
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7283,65	7477,45
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ТЕРМАБУТИЛ-С"	кг	36,71	37,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	7821,11	8025,66
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	16154,96	16526,19
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10240,39	10492,05
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	74891,60	76437,56
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	4614,10	4754,51
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	4350,38	4485,52
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	5932,42	6099,20
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	20496,25	20954,30
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	11,00	11,27
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	25,62	26,18
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	16,19	16,56
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	17,77	18,17
101-0600	Каупласт	кг	71,15	72,62
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	9223,49	9456,09
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	14475,76	14813,40
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	15372,49	15728,07
101-0604	Бутэпрол-КС	т	17031,91	17420,68
101-0605	«Гэлан»	т	9992,12	10240,09
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	40155,97	41007,22
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	19422,14	19858,71
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18611,61	19031,97
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	36,71	37,49
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	15,40	15,76
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,63	26,19
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	9735,91	9978,76
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,34	27,93
101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45391,54	46347,50
101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	72798,67	74302,77
101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	95486,95	97444,82
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,83	2,93
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	19984,23	20432,04
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	14475,76	14813,40
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4279,60	4413,32
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	6011,04	6179,39
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	6011,04	6179,39
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м <sup>3</sup>	803,20	862,28
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	9050,06	9279,20
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	36223,26	36995,85
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	9223,49	9456,09
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16015,55	16383,99
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14452,30	14789,47
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14485,69	14823,53
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14074,94	14404,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15496,52	15854,58
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15492,03	15850,00
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	18949,09	19376,20
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11228,92	11501,63
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	23649,98	24171,11
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	3,57	3,69
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	-	-
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	3,57	3,69
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	5448,62	5604,44
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	11181,59	11453,35
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	6,93	7,12
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	87,00	88,79
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	20336,40	20790,41
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	6897,91	7084,00
101-0613	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	43,36	44,27
Мастика клеящая противодымушная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	3705,24	3827,47
101-0615	№ 579	т	10110,37	10360,71
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,57	9,81
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	13918,40	14244,90
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7943,59	8145,48
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-9090	Мастика	т	-	-
101-1752	Мастика «Изол»	т	6347,72	6521,53
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	87826,73	89630,12
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	-	-
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10019,82	10268,34
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>				
101-9108	Мастика тиоколовая	кг	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	71,74	73,22
101-0618	АМ-0,5	кг	32,03	32,72
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	17,18	17,57
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	72648,00	74140,62
101-3152	Смесь гидроизоляционная «НАТЛЕН-2»	т	7907,15	8065,32
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м <sup>2</sup>	-	-
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>	16,23	16,67
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	20,16	20,71
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	25,82	26,52
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	32,13	32,99
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	33,65	34,58
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	4727,60	5077,70
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	6333,20	6800,60
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	2363,80	2751,81
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	3478,80	4059,48
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	4504,60	5276,16
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	1873,20	2251,40
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	2720,60	3286,11
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	3568,00	4320,83
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	1516,40	1887,46
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	2185,40	2740,21
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	2765,20	3501,97
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4192,40	4446,61
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	3612,60	3791,33
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	4103,20	4321,56
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4950,60	5219,98
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	6154,80	6490,85
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	3211,20	3381,90
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	3657,20	3866,64
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4415,40	4674,07
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5485,80	5808,47
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	4906,00	5110,60
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	5530,40	5777,30
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	6690,00	6994,17
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8295,60	8674,47
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	4727,60	5077,70
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	3122,00	3290,92
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	6868,40	7240,02
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5396,60	5611,01
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	3,52	4,10
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	5708,80	5950,75
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	7582,00	7904,01
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	9499,80	9902,75
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	11417,60	11901,50
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	4996,45	5279,52
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	5842,60	6172,41
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	7002,20	7397,79
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	9366,00	9894,05
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	11729,80	12390,31
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	33093,78	34011,21
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	32008,68	32904,40
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	30923,64	31797,66
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	29024,22	29860,25
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	32550,12	33456,67
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м <sup>2</sup>	31627,56	32515,66
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	33838,14	34770,45
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	29880,00	30733,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7983,40	8356,03
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	9009,20	9444,93
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	12042,00	12623,57
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	15030,20	15756,72
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-9161	Плиты древесностружечные	м <sup>2</sup>	-	-
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	106,88	109,57
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2373,60	2463,66
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2670,30	2779,08
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2967,00	3090,23
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3115,35	3254,32
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3412,05	3569,73
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3560,40	3733,83
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2126,35	2211,47
101-0703	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2423,05	2526,88
101-0704	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2719,75	2838,03
101-0705	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	2868,10	3002,13
101-0706	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3115,35	3267,10
101-0707	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3362,60	3532,07
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3263,70	3397,12
101-0709	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3412,05	3556,96
101-0710	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3659,30	3821,93
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 <sup>2</sup>	759,12	808,38
101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>	765,76	819,41
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	765,71	823,62
101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>	762,89	825,00
101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1114,79	1188,20
101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>	860,43	933,01
101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>	861,71	938,57
101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>	948,91	1031,78
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	947,72	1034,82
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	948,29	1039,66
101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>	923,52	1018,66
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	995,18	1096,01
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	994,74	1099,82
101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1088,84	1200,06
101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1088,83	1204,31
101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1088,83	1208,57
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1131,59	1256,44
101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1141,49	1270,80
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	703,06	827,86
101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>	700,47	829,48
101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1137,94	1279,96
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 <sup>2</sup>	1075,46	1131,04
101-2836	9 мм	100 м <sup>2</sup>	1077,05	1136,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>	1069,20	1133,18
101-2838	11 мм	100 м <sup>2</sup>	1076,03	1144,40
101-2839	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1068,50	1140,98
101-2840	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1201,11	1280,50
101-2841	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1201,74	1285,40
101-2842	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1334,51	1425,09
101-2843	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1335,37	1430,22
101-2844	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1335,37	1434,48
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1401,52	1506,22
101-2846	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1396,63	1505,49
101-2847	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1408,84	1522,20
101-2848	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1542,52	1662,81
101-2849	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1536,84	1661,28
101-2850	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1537,82	1666,54
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1610,49	1744,92
101-2852	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1612,88	1751,62
101-2853	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1601,12	1743,88
101-2854	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1611,35	1758,57
101-2855	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1600,07	1751,33
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 <sup>2</sup>	961,01	1014,30
101-2857	9 мм	100 м <sup>2</sup>	961,52	1019,08
101-2858	10 мм	100 м <sup>2</sup>	961,09	1022,90
101-2859	11 мм	100 м <sup>2</sup>	961,71	1027,79
101-2860	12 мм	100 м <sup>2</sup>	961,71	1032,05
101-2861	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1081,38	1158,38
101-2862	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1077,61	1158,79
101-2863	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1207,65	1295,69
101-2864	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1207,58	1299,88
101-2865	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1203,14	1299,61
101-2866	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1263,49	1365,42
101-2867	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1268,57	1374,87
101-2868	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1270,45	1381,04
101-2869	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1380,89	1497,95
101-2870	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1389,72	1511,22
101-2871	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1379,99	1505,55
101-2872	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1438,85	1569,85
101-2873	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1439,60	1574,87
101-2874	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1438,96	1578,48
101-2875	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1439,89	1583,69
101-2876	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1439,88	1587,93
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м <sup>2</sup>	3659,30	3809,15
101-0712	типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	100 м <sup>2</sup>	3857,10	4010,91
101-0713	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м <sup>2</sup>	2373,60	2497,74
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2175,80	2295,98
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3461,50	3607,39
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее	100 м <sup>2</sup>	2472,50	2598,61
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) двухстороннее	100 м <sup>2</sup>	3956,00	4111,78



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м <sup>2</sup>	2998,80	3135,44
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2472,50	2560,28
101-0719	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2818,65	2917,61
101-0720	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	3164,80	3283,47
101-0721	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3510,95	3645,06
101-0722	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3807,65	3960,47
101-0723	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3956,00	4124,56
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м <sup>2</sup>	2274,70	2358,53
101-0725	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	2571,40	2665,42
101-0726	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2917,55	3031,27
101-0727	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	3214,25	3342,42
101-0728	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3461,50	3607,39
101-0729	21-22 мм	100 м <sup>2</sup>	3659,30	3821,93
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	31,65	32,87
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	33,63	34,98
101-3670	16 мм	м <sup>2</sup>	42,38	44,12
101-3671	20 мм	м <sup>2</sup>	52,32	54,49
101-3672	26 мм	м <sup>2</sup>	66,69	69,48
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	82,78	85,03
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	10,12	10,76
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	37,28	39,57
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	14,91	15,32
101-0733	8 мм	шт.	19,53	20,03
101-0734	10 мм	шт.	24,85	25,46
101-0735	12 мм	шт.	29,82	30,52
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-9140	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	2685,98	2815,72
101-9141	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	-	-
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	94,64	99,24
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	94,64	99,18
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	582,69	602,97
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	556,11	575,86
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	542,83	562,32
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	1024,92	1059,09
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	967,98	1001,01
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	926,22	958,42
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
101-9154	Листы гипсокартонные	м <sup>2</sup>	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	-	-
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	22,57	23,35
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	23,60	24,51
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	24,20	25,18
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м <sup>2</sup>	28,25	29,28
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	28,25	29,36
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	23,98	24,79
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	29,94	31,01
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	21,95	22,77
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	25,02	25,99
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	24,33	25,36
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	23,36	26,04
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	47,79	49,07
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м <sup>2</sup>	111,76	114,53
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>	115,30	118,39
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	120,63	124,07
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>	126,02	129,81
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>	141,90	146,26
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>	158,74	163,67
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>	174,71	180,21
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>	199,59	205,83
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м <sup>2</sup>	82,74	84,77
101-0760	14 мм	м <sup>2</sup>	99,88	102,37
101-0761	16 мм	м <sup>2</sup>	112,99	115,82
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м <sup>2</sup>	90,35	93,77
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	32,17	33,32
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	36,44	37,81
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	34,40	35,60
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м <sup>2</sup>	276,60	283,82
<b>Группа: Панели гипсовые</b>				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м <sup>2</sup>	66,57	67,93
101-2517	30-32 мм	м <sup>2</sup>	70,45	71,90
101-2518	60-62 мм	м <sup>2</sup>	85,98	87,78
101-2519	70-72 мм	м <sup>2</sup>	97,08	99,11
101-2520	80-82 мм	м <sup>2</sup>	107,06	109,30
101-2521	90-92 мм	м <sup>2</sup>	121,48	124,03
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м <sup>3</sup>	784,41	850,62
101-0737	35	м <sup>3</sup>	831,45	898,61
101-0738	50	м <sup>3</sup>	854,97	922,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0739	75	м <sup>3</sup>	870,70	938,64
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	30,83	31,83
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м <sup>2</sup>	-	-
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м <sup>2</sup>	161,95	165,82
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>	366,09	373,87
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>	399,81	408,41
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>	410,41	419,38
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>	445,09	454,83
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>	443,65	453,48
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	220,70	225,44
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>	236,51	244,05
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	205,69	212,04
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	-	-
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	202,64	209,84
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1551	Асидол марки А-1	т	4031,64	4158,57
101-1552	Асидол-мылонафт	т	6047,46	6214,70
<b>Группа: Дегти</b>				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	2480,38	2572,95
101-1566	Д-2	т	4859,52	4999,68
101-1567	Д-3	т	2657,55	2753,67
101-1568	Д-4	т	2708,17	2805,30
101-1569	Д-5	т	2784,10	2882,75
101-1570	Д-6	т	2910,65	3011,83
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	19160,44	19601,40
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	21942,56	22439,16
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	28,37	28,99
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	10,45	10,73
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	7950,00	8178,95
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	10,40	10,68
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	26,68	27,29
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	282,77	289,26
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,38	144,63
<b>Группа: Материал ремонтный</b>				
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	94,56	96,49
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	48,97	49,99
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	32,67	33,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	5371,35	5515,34
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	3877,09	3991,19
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
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	9730,70	9956,79
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9540,86	9763,15
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	7469,96	7650,84
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	9298,70	9516,15
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	11458,96	11690,40
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	13,88	14,21
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12519,34	12801,20
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13371,73	13670,64
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	686,70	701,57
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	934,85	954,33
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1416,78	1446,50
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1233,13	1259,08
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	7202,48	7391,71
101-1581	ПМ-86	т	4882,35	5025,18
<b>Группа: Смолы</b>				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	1696,24	1772,02
101-1589	СД-4	т	1728,86	1800,47
101-1590	СД-5	т	1794,10	1867,02
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1304,80	1366,47
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	8807,40	9019,12
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
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.	1015,45	1035,91
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9600	Таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-2427	Микросферы «Potters»	т	784,01	851,72
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	7094,99	7288,92
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	28,95	29,53
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	67586,25	68956,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	207802,50	211977,22
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	-	-
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	32,56	33,24
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	56,84	58,14
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	45,35	46,32
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,38	42,31
101-9602	Указатель	шт.	-	-
101-2024	Указатель	шт.	3,45	3,57
<b>Группа: Текстиль</b>				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м <sup>2</sup>	22,71	23,19
101-4118	К-70	м <sup>2</sup>	28,61	29,20
101-4119	К-100	м <sup>2</sup>	37,24	38,01
101-4120	К-200	м <sup>2</sup>	67,67	69,05
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	44,68	45,60
101-4138	TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	27,92	28,50
101-4139	TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	50,61	51,66
101-4140	Terram Frost Blanket	м <sup>2</sup>	83,78	85,49
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	27,21	27,76
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	30,96	31,59
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	35,18	35,90
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	41,75	42,60
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	52,07	53,13
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	57,23	58,40
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	35,18	35,90
101-9066	Геосетка	м <sup>2</sup>	-	-
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м <sup>2</sup>	111,48	113,73
101-9068	Геотекстиль	м <sup>2</sup>	-	-
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м <sup>2</sup>	8,50	8,67
101-2620	TERRAM 700 uv	м <sup>2</sup>	9,10	9,29
101-2621	TERRAM 900 uv	м <sup>2</sup>	11,14	11,37
101-2622	TERRAM 1000 uv	м <sup>2</sup>	11,93	12,17
101-2623	TERRAM 1300 uv	м <sup>2</sup>	15,54	15,86
101-2624	TERRAM 1500 uv	м <sup>2</sup>	17,89	18,25
101-2625	TERRAM 2000 uv	м <sup>2</sup>	19,14	19,53
101-2626	TERRAM 3000 uv	м <sup>2</sup>	25,27	25,79
101-2627	TERRAM 4000 uv	м <sup>2</sup>	32,64	33,31
101-2628	TERRAM 700	м <sup>2</sup>	7,59	7,75
101-2629	TERRAM 900	м <sup>2</sup>	9,28	9,47
101-2630	TERRAM 1000	м <sup>2</sup>	9,94	10,14
101-2631	TERRAM 1300	м <sup>2</sup>	12,95	13,21
101-2632	TERRAM 1500	м <sup>2</sup>	14,91	15,21
101-2633	TERRAM 2000	м <sup>2</sup>	15,95	16,28
101-2634	TERRAM 3000	м <sup>2</sup>	21,05	21,48
101-2635	TERRAM 4000	м <sup>2</sup>	27,20	27,76
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,17	5,28
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,76	7,93
101-2698	Тураг SF 27 (Великобритания)	м <sup>2</sup>	7,92	8,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	26,48	27,02
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	28,52	29,10
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	30,42	31,04
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	29,54	30,14
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	33,61	34,30
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	35,08	35,80
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	34,63	35,34
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	43,80	44,69
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	36,67	37,42
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	45,69	46,63
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	49,29	50,30
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	51,42	52,48
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	60,10	61,34
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	57,84	59,03
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	59,72	60,96
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	76,40	77,98
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	93,71	95,65
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	122,15	124,67
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	131,40	134,12
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м <sup>2</sup>	13,99	14,27
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м <sup>2</sup>	14,33	14,62
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	21,03	21,46
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	24,68	25,18
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	26,51	27,05
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м <sup>2</sup>	31,08	31,72
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м <sup>2</sup>	31,28	31,93
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м <sup>2</sup>	33,95	34,65
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	36,12	36,87
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	46,79	47,76
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	52,30	53,38
101-2736	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	17,78	18,14
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м <sup>2</sup>	5,73	5,85
101-2700	Geolon PP 25	м <sup>2</sup>	6,68	6,82
101-2701	Geolon PP 40	м <sup>2</sup>	9,42	9,62
101-2702	Geolon PP 60	м <sup>2</sup>	14,74	15,05
101-2703	Geolon PP 80	м <sup>2</sup>	16,51	16,85
101-2704	Geolon PP 100S	м <sup>2</sup>	21,30	21,74
101-2705	Geolon PP 120	м <sup>2</sup>	21,70	22,15
101-2718	Geolon PP 120S	м <sup>2</sup>	31,25	31,89
101-2719	Geolon PP 200	м <sup>2</sup>	30,43	31,06
101-2720	Geolon PET 100	м <sup>2</sup>	22,52	22,99
101-2721	Geolon PET 150	м <sup>2</sup>	28,53	29,12
101-2722	Geolon PET 200	м <sup>2</sup>	31,53	32,18
Объемные сотовые решетки:				
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м <sup>2</sup>	110,39	112,61
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м <sup>2</sup>	166,94	170,30
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м <sup>2</sup>	60,96	62,19
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	92,50	94,37
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	22,52	22,98
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	26,77	27,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	26,55	27,09
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	28,15	28,73
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	30,02	30,63
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	29,08	29,68
101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	33,31	33,99
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	33,49	34,18
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	37,56	38,33
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	35,18	35,90
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	36,12	36,87
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	39,40	40,22
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	49,01	50,01
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	62,58	63,87
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	30,01	30,61
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	25,61	26,13
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	36,88	37,63
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	39,85	40,66
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	46,04	46,97
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	47,14	48,10
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	60,87	62,11
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	52,56	53,63
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	57,48	58,66
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	71,05	72,50
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	71,05	72,50
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	91,18	93,08
101-2707	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	92,81	94,74
101-2708	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	67,43	68,83
101-2709	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	69,07	70,50
101-2710	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	43,68	44,59
101-2711	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	44,50	45,43
101-2712	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	30,58	31,21
101-2713	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	26,48	27,03
101-2714	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	33,85	34,55
101-2715	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	34,67	35,39
101-2716	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м <sup>2</sup>	22,80	23,27
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,61	1,66
101-2723	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м <sup>2</sup>	45,98	46,91
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	93,06	94,96
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	126,66	129,25
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	11425,10	11541,88
Пластовый дренаж (Германия):				
101-2724	Enkadrain B10	м <sup>2</sup>	50,85	51,89
101-2725	Enkadrain SL	м <sup>2</sup>	51,76	52,82
Геосетка стеклянная клееная марки:				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	16,11	16,45
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	21,35	21,80
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	29,98	30,60
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м <sup>2</sup>	60,40	61,63
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм)	м <sup>2</sup>	15,40	15,73
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм)	м <sup>2</sup>	24,87	25,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм)	м <sup>2</sup>	30,79	31,43
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м <sup>2</sup>	-	-
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	15,17	15,50
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	111,65	114,11
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	69,88	71,34
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	98,20	100,29
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	194,62	198,70
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	69,88	71,34
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	100,50	102,60
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	141,39	144,35
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	41,96	42,82
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м <sup>2</sup>	76,43	78,15
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м <sup>2</sup>	-	-
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	23,58	24,07
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	24,37	24,87
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	20,41	20,83
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	25,40	25,92
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	33,16	33,83
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	45,40	46,32
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1629,51	1669,58
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1217,45	1251,75
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	9070,18	9274,76
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	14441,84	14765,35
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.	10567,20	10801,72
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.	16907,52	17280,34
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	11800,04	12059,22
101-4066	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные	шт.	39,02	40,13
<b>Группа: Оргстекло</b>				
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	101,10	103,25
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	129,80	132,47
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	266,08	271,58
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>	132,22	134,99
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>	143,95	147,01
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>	148,40	151,55
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	98,68	100,78
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	137,05	139,98
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	184,40	188,34
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	228,10	232,97
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	272,94	278,77



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной:</b>				
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	141,55	144,57
101-2197	5 мм бесцветное	кг	45,14	46,09
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	225,68	230,50
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	262,88	268,52
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	532,15	543,41
101-4129	10 мм бесцветное	кг	44,71	45,65
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	836,31	853,53
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	1264,96	1291,37
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	146,43	150,30
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м <sup>2</sup>	55,54	57,59
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	58,24	60,34
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	21,81	22,26
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия)	м <sup>2</sup>	16,51	16,86
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	8,31	8,48
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	11,62	11,87
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	44,84	46,33
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	47,12	48,66
<b>Группа: Стекло витринное</b>				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	131,16	134,80
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м <sup>2</sup>	-	-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	117,58	120,48
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:				
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>	139,02	142,51
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>	159,70	164,08
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>	224,21	230,12
<b>Группа: Стекло закаленное</b>				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	21,29	22,23
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	23,40	24,49
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	26,00	27,24
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>	44,93	46,08
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>	67,18	68,90
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>	88,85	91,02
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>	124,45	127,44
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>	128,44	131,58
Стекло зеркальное М <sup>2</sup> толщиной:				
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>	46,37	47,55
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>	61,80	63,41
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>	73,53	75,40
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	99,89	102,39
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>	107,68	110,40
<b>Группа: Стекло листовое</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	135,99	139,60
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	17,08	17,62
101-4004	3 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	25,61	26,42
101-4005	4 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	34,15	35,23
101-4006	5 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	42,71	44,06
101-4007	6 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	51,22	52,86
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м <sup>2</sup>	24,32	25,00
101-1236	M2	м <sup>2</sup>	21,89	22,53
101-1237	M3	м <sup>2</sup>	18,24	18,80
101-1238	M4	м <sup>2</sup>	15,20	15,70
101-1239	M5	м <sup>2</sup>	11,70	12,13
101-1240	M6	м <sup>2</sup>	11,10	11,52
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м <sup>2</sup>	36,48	37,51
101-1242	M2	м <sup>2</sup>	32,83	33,78
101-1243	M3	м <sup>2</sup>	27,36	28,20
101-1244	M4	м <sup>2</sup>	22,80	23,55
101-1245	M5	м <sup>2</sup>	17,48	18,13
101-1246	M6	м <sup>2</sup>	16,72	17,35
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м <sup>2</sup>	48,64	50,01
101-1248	M2	м <sup>2</sup>	43,78	45,05
101-1249	M3	м <sup>2</sup>	36,48	37,61
101-1250	M4	м <sup>2</sup>	30,40	31,40
101-1251	M5	м <sup>2</sup>	23,41	24,27
101-1252	M6	м <sup>2</sup>	22,19	23,03
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м <sup>2</sup>	60,80	62,51
101-1254	M2	м <sup>2</sup>	54,72	56,31
101-1255	M3	м <sup>2</sup>	45,60	47,01
101-1256	M4	м <sup>2</sup>	38,00	39,26
101-1257	M5	м <sup>2</sup>	29,34	30,42
101-1258	M6	м <sup>2</sup>	27,82	28,87
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м <sup>2</sup>	72,96	75,04
101-1260	M2	м <sup>2</sup>	65,66	67,59
101-1261	M3	м <sup>2</sup>	54,72	56,43
101-1262	M4	м <sup>2</sup>	45,60	47,13
101-1263	M5	м <sup>2</sup>	35,11	36,43
101-1264	M6	м <sup>2</sup>	33,29	34,58
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	61,56	63,51
101-1266	7 мм, марки M8	м <sup>2</sup>	47,88	49,56
101-1267	8 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	69,92	72,14
101-1268	10 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	87,40	90,18
101-1269	11 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	95,76	98,81
101-1270	12 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	104,88	108,21
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	56250,00	57416,24
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	76,38	78,27
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	м <sup>2</sup>	29,64	30,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	93,72	95,99
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	316,86	323,78
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	367,98	376,04
101-4022	мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>	173,03	177,32
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	904,72	924,02
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	1296,06	1323,52
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	1949,44	1990,00
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м <sup>2</sup>	912,88	933,36
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м <sup>2</sup>	1037,82	1060,89
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м <sup>2</sup>	1682,16	1718,58
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты СЗМ <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2155,27	2199,95
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2918,09	2978,07
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2972,20	3033,62
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2982,79	3044,76
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3779,77	3858,50
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1488,48	1521,40
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	2311,14	2360,60
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3286,24	3355,47
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3292,75	3362,47
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2923,38	2985,90
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м <sup>2</sup>	2920,57	2983,25
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3809,04	3889,66
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м <sup>2</sup>	4263,83	4353,81
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м <sup>2</sup>	17,48	18,18
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	25,84	26,85
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>	31,16	32,39
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>	36,48	37,91
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	28,42	29,39
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	19,58	20,37
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	19,71	20,50
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	18,84	19,71
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	32,66	33,71
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	17,46	18,31
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м <sup>2</sup>	23,21	24,17
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м <sup>2</sup>	19,71	20,70
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	20,82	21,63
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	18,43	19,30
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	18,16	19,02
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	27,85	28,90
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	16,32	17,04
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	19,84	20,63
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	17,32	18,06
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м <sup>2</sup>	18,43	19,20
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	65,86	67,67
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	21,53	22,19
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	65,86	67,67
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	58,26	60,02
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	58,70	60,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>	23,51	24,18
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>	27,58	28,73
101-9882	Стекло оконное	м <sup>2</sup>	-	-
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	108,70	111,76
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	221,74	227,91
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	236,39	243,15
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>	107,19	111,36
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>	115,61	120,51
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>	121,68	127,19
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	145,91	151,06
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	148,68	153,89
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	151,58	156,84
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	154,93	160,26
101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	159,12	164,53
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	161,87	167,34
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	166,81	172,38
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	171,15	176,80
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	183,63	189,75
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	146,94	151,94
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	150,55	155,62
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	154,33	159,47
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	154,33	159,47
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	158,39	163,61
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	161,30	166,58
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	166,95	172,35
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	172,74	178,25
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	169,00	174,61
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	173,33	179,03
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	176,80	182,57
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	178,26	184,06
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	182,03	187,90
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	185,36	191,30
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	192,47	198,55
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	134,16	138,90
101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-
101-1981	Крошка стеклянная	т	13675,20	13980,18
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	121,55	125,01
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	135,20	139,14
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	151,13	155,70
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Детали оформления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,86	23,33
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,98	27,57
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	23,00	23,49
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	13,92	14,27
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	12,23	12,65
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	16,98	17,42
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	46,85	47,82
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	14,78	15,13
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	13,45	13,75
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей оформления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-9188	Глухари металлические	т	-	-
101-1790	Глухари металлические	т	8210,00	8405,68
101-9030	Детали крепления	т	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9733,44	9963,36
101-1860	Дробь металлическая	т	3799,86	3911,74
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	-
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	8,21	8,42
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.	-	-
101-9890	Кляммеры	шт.	-	-
101-2159	Кляммеры	шт.	6,33	6,48
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	395,66	403,86
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1107,86	1130,36
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	26,98	27,57
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3661,67	3737,87
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	-	-
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	9,83	10,05
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-
101-9057	Лазы и люки	м <sup>2</sup>	-	-
101-9058	Люки чугунные	шт.	-	-
Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	485,92	497,68
101-2536	тяжелый	шт.	741,67	759,65
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	997,42	1021,21
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	5421,86	5549,88
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	11790,00	12070,18
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	14,36	14,68
101-9107	Наконечники	кг	-	-
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	29,86	30,49
101-9180	Решетки	шт.	-	-
Решетки металлические размером:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3987	200x200 мм	шт.	18,65	19,05
101-3988	450x450 мм	шт.	29,45	30,08
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	10,62	10,84
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	6892,98	7063,26
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	32176,86	32851,87
101-0866	2,0 мм	т	31456,51	32117,12
101-0867	3,0 мм	т	30450,62	31091,11
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	4,40	4,52
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	7,68	7,87
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5865,44	6014,23
101-9668	Штыри	т	-	-
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	43,15	44,52
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	21,81	22,28
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	23,79	24,30
101-1925	0,25 мм	т	21811,20	22278,90
101-3941	0,25 мм	кг	21,81	22,28
101-3942	0,32 мм	кг	20,00	20,43
<b>Группа: Поковки</b>				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	5125,51	5263,27
101-0783	2,825 кг	т	4604,86	4732,21
101-0784	3,575 кг	т	4419,74	4543,39
101-0785	4,5 кг	т	4257,76	4378,17
101-0786	90 кг	т	10455,00	10699,35
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	7439,51	7623,55
101-0788	2,825 кг	т	6918,86	7092,49
101-0789	3,575 кг	т	6733,74	6903,67
101-0790	4,5 кг	т	6571,76	6738,45
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	8,21	8,42
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	4257,76	4378,17
<b>Группа: Сваи</b>				
101-9280	Сваи из стальных труб	т	-	-
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	6838,45	7011,42
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6440,84	6605,86
<b>Группа: Сетка</b>				
101-9430	Сетки в рамках	м <sup>2</sup>	-	-
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м <sup>2</sup>	-	-
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм	м <sup>2</sup>	31,87	34,41
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	15,12	15,52
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	3,78	3,89
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	38,47	39,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	30,27	30,98
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м <sup>2</sup>	26,90	27,52
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м <sup>2</sup>	19,26	19,70
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	23,84	24,38
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м <sup>2</sup>	30,69	31,37
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м <sup>2</sup>	19,72	20,15
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	13,00	13,29
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	17,34	17,73
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	17,34	17,75
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	11,73	12,07
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	15,29	15,70
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	5,21	5,32
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	3,91	3,99
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м <sup>2</sup>	-	-
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м <sup>2</sup>	26,82	27,39
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	34,84	35,66
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м <sup>2</sup>	24,54	25,14
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м <sup>2</sup>	14,81	15,19
101-9070	Сетка стальная плетеная	м <sup>2</sup>	-	-
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	26,95	27,60
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	36,05	36,80
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	42,21	43,08
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	32,40	33,08
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	27,76	28,35
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	27,35	27,93
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	20,98	21,70
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	20,14	20,58
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>	25,89	26,45
101-3902	Сетка шпукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	24,62	25,25
101-3903	Сетка шпукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м <sup>2</sup>	31,33	32,16
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
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	11540,11	11807,11
101-3828	H57-750-0,7	т	10491,95	10737,99
101-3829	H57-750-0,8	т	10231,76	10472,60
101-3830	H60-845-0,7	т	10520,03	10766,63
101-3831	H60-845-0,8	т	10227,80	10468,55
101-3832	H60-845-0,9	т	10081,95	10319,79
101-3833	H75-750-0,7	т	10374,21	10617,89
101-3834	H75-750-0,8	т	10081,76	10319,60
101-3835	H75-750-0,9	т	9935,71	10170,62
101-3836	H114-600-0,8	т	10081,79	10319,62
101-3837	H114-600-0,9	т	9935,82	10170,74
101-3838	H114-600-1,0	т	9789,54	10021,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3839	H114-750-0,8	т	10081,72	10319,55
101-3840	H114-750-0,9	т	9935,59	10170,50
101-3841	H114-750-1,0	т	9789,67	10021,66
101-3842	HC35-1000-0,6	т	10812,21	11064,65
101-3843	HC35-1000-0,7	т	10520,13	10766,73
101-3844	HC35-1000-0,8	т	10081,96	10319,80
101-3845	HC44-1000-0,7	т	10493,27	10739,33
101-3846	HC44-1000-0,8	т	10230,46	10471,27
Профилированный настил окрашенный:				
101-3860	C10-1000-0,6	т	14987,10	15323,04
101-3861	C21-1000-0,6	т	15579,22	15927,00
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	C10-899-0,6	т	11540,15	11807,15
101-3848	C10-899-0,7	т	10491,53	10737,56
101-3849	C10-1000-0,6	т	11101,56	11359,79
101-3850	C10-1000-0,7	т	10361,87	10605,31
101-3851	C15-800-0,6	т	11163,63	11423,10
101-3852	C15-800-0,7	т	10241,86	10482,90
101-3853	C15-1000-0,6	т	11385,34	11649,25
101-3854	C15-1000-0,7	т	11107,64	11365,99
101-3855	C18-1000-0,6	т	11650,67	11919,88
101-3856	C18-1000-0,7	т	10848,32	11101,49
101-3857	C21-1000-0,6	т	10666,27	10915,79
101-3858	C21-1000-0,7	т	10520,11	10766,71
101-3859	C44-1000-0,7	т	10373,95	10617,63
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
101-3939	Железо обручное	кг	5,57	5,71
Сталь марки:				
101-1890	08X18H10T	т	36131,91	36890,75
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	34292,47	35014,52
101-3907	IV н08кп	т	5594,08	5742,16
101-2090	IV н10кп	т	4582,09	4709,93
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	5914,07	6063,83
101-3865	5,5-6,5 мм	т	5897,36	6046,78
101-3866	7-9 мм	т	5758,05	5904,69
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	5883,83	6032,98
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5397,05	5536,47
101-3869	7-9 мм	т	5345,72	5484,11
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5816,56	5964,37
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5676,46	5821,47
101-3872	7-9 мм	т	5112,07	5245,79
101-9340	Сталь круглая	т	-	-
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	5833,30	5986,16
Сталь круглая и квадратная, марка:				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6478,07	6643,83
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6228,81	6389,58
101-3737	Ст1сп-Стбсп размером 5-12 мм	т	6027,30	6184,04
101-3738	Ст1сп-Стбсп размером свыше 12 мм	т	5961,00	6116,42



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6215,47	6375,98
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	5972,88	6128,54
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	5833,30	5986,16
101-1616	10 мм	т	5330,00	5472,80
101-1617	12 мм	т	6200,00	6360,20
101-1618	14 мм	т	6200,00	6360,20
101-1614	16 мм	т	6200,00	6360,20
101-1619	18 мм	т	6200,00	6360,20
101-1620	20 мм	т	5300,00	5442,20
101-1615	36 мм	т	5200,00	5340,20
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	49214,28	50234,76
101-1622	16 мм	т	48718,93	49729,51
101-1623	20 мм	т	48537,30	49544,24
101-1624	30 мм	т	48108,00	49106,36
101-1625	36 мм	т	47909,87	48904,27
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	8235,29	8436,19
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12Х18Н10Т Д=10-250 мм	т	46497,48	47463,63
101-3733	20Х13 Д=10-250 мм	т	7036,39	7213,32
101-3734	40Х13 Д=10-250 мм	т	7036,39	7213,32
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	11771,27	12042,89
Сталь стержневая диаметром:				
101-9341	до 10 мм	т	-	-
101-9342	более 10 мм	т	-	-
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-9385	Сталь легированная	кг	-	-
101-1891	Сталь легированная	кг	8,65	8,86
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
101-9401	Металл листовой	м <sup>2</sup>	-	-
101-9350	Сталь листовая	т	-	-
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	33,45	34,32
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	6110,24	6268,64
101-1628	8-20 мм	т	6110,24	6268,64
101-1629	30 мм	т	5849,03	6002,21
101-1630	50 мм	т	5849,03	6002,21
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	10406,86	10651,20
101-1633	2 мм	т	10038,95	10275,93
101-1634	3 мм	т	9928,85	10163,63
101-1635	4-5 мм	т	11016,95	11273,49
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	52835,32	53928,23
101-1637	20 мм	т	53000,30	54096,50
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	18000,00	18396,20
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	7250,00	7431,20
101-3770	2,0 мм	т	6203,89	6364,17
101-3771	2,5 мм	т	6178,96	6338,74
101-3772	3,0 мм	т	6054,34	6211,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3773	4,0 мм	т	5904,79	6059,08
101-3774	5,0 мм	т	5847,20	6000,34
101-3775	6,0 мм	т	5828,61	5981,38
101-2216	2-6 мм	т	6981,42	7157,25
101-2217	6-8 мм	т	6940,17	7115,17
101-3776	6-9 мм	т	5827,88	5980,64
101-3777	10-13 мм	т	5811,84	5964,28
101-3778	14-18 мм	т	5796,53	5948,66
101-3779	20-25 мм	т	5785,96	5937,88
101-3780	30-38 мм	т	5623,41	5772,08
101-3781	80 мм	т	5369,01	5512,59
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	5957,13	6112,47
101-3767	3-5 мм	т	5558,33	5705,70
101-3768	6-8 мм	т	5509,19	5655,57
101-3769	20-60 мм	т	5484,25	5630,13
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	6577,77	6745,52
101-3783	14 мм	т	6524,25	6690,93
101-3784	20-30 мм	т	5987,50	6143,45
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	5872,52	6026,17
101-3786	10-20 мм	т	6238,91	6399,89
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6328,51	6491,28
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6345,27	6508,37
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	6386,57	6550,50
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	6399,97	6564,17
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	6430,49	6595,30
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	6085,09	6242,99
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	6135,38	6294,29
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	5812,22	5964,66
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	5973,59	6129,26
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7001,50	7177,73
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	6880,47	7054,28
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6265,52	6427,03
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7056,52	7233,85
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	6975,17	7150,87
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	6932,34	7107,19
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6210,50	6370,91
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	5816,77	5969,30
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	6848,25	7021,41
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	6825,46	6998,17
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	6905,23	7079,53
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	6951,99	7127,23
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	6830,18	7002,98
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6516,60	6683,13
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6423,48	6588,15
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	6860,04	7033,44
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6558,65	6726,02
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6367,29	6530,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6307,96	6470,32
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	5899,68	6053,87
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	5860,79	6014,20
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5684,75	5834,64
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	5815,20	5967,70
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	-	-
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	10277,79	10519,54
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м <sup>2</sup>	63,69	65,11
101-1706	0,5 мм	т	16042,51	16399,56
101-3741	0,55 мм	т	15016,93	15353,47
101-3742	0,60 мм	т	14605,34	14933,65
101-1875	0,7 мм	т	13880,00	14193,80
101-1873	0,75 мм	т	13880,04	14193,84
101-1876	0,8 мм	т	13880,04	14193,84
101-1707	1,0 мм	т	11918,73	12193,30
101-1874	1,5 мм	т	10611,19	10859,61
101-3743	1,6 мм	т	10584,38	10832,27
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	11126,06	11384,78
101-3745	1,0-1,5 мм	т	10817,33	11069,88
101-3746	1,6-2,4 мм	т	10797,86	11050,02
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10150,17	10389,37
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9320,67	9543,28
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9216,15	9436,67
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11369,49	11633,08
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8591,76	8799,80
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8513,95	8720,43
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8629,47	8838,26
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	30725,88	31376,60
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	24982,59	25518,44
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	24438,31	24963,27
101-3755	08Х18Г1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	28360,27	28963,67
101-3756	08Х18Г1, толщиной 2,0 мм	т	27666,98	28256,52
101-3757	08Х18Г1, толщиной 3,0 мм	т	27346,77	27929,90
101-3758	08Х18Г1, толщиной до 1,0 мм	т	26910,48	27484,89
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	40145,84	40984,96
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	38904,22	39718,50
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	37396,29	38180,41
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	34389,71	35113,70
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	32463,96	33149,44
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	41387,47	42251,42
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	7996,11	8192,23
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	29721,22	30351,84
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм	т	8479,17	8684,95
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	3825,10	3937,80
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6424,38	6589,07
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6481,56	6647,39
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6388,97	6552,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6448,95	6614,13
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6333,42	6496,29
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6413,52	6577,99
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6487,98	6653,94
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6272,63	6434,28
101-3826	18сп	т	6246,88	6408,02
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	-	-
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6379,30	6543,08
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	8889,89	9103,89
101-1756	0,50 мм	т	9586,84	9814,78
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8976,80	9192,53
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м <sup>2</sup>	71,30	72,85
Лист гладкий RANNILA.:				
101-3413	пластизол	м <sup>2</sup>	139,64	142,56
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>	114,46	116,88
Лист гладкий ROOF EXPERT.:				
101-3415	пластизол	м <sup>2</sup>	154,99	158,22
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>	127,04	129,71
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
101-9495	Металлочерепица	м <sup>2</sup>	-	-
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	54,23	55,47
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	51,01	52,18
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	52,40	53,60
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>	160,34	163,70
101-3409	пурал	м <sup>2</sup>	204,56	208,81
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м <sup>2</sup>	141,10	144,08
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	155,09	158,36
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	77,44	79,14
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.	161,78	165,04
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	158,98	162,28
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-9390	Сталь угловая	т	-	-
101-1844	Сталь угловая	т	5639,41	5788,40
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	5554,16	5701,44
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5020,68	5157,29
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	5108,63	5247,00
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	4787,16	4919,10
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4787,16	4919,10
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4903,92	5038,20
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4903,92	5038,20
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	5293,12	5435,18
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4787,16	4919,10
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5293,12	5435,18
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	5611,28	5759,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3713	СтЗсп, размером 25х25х3 мм	т	5609,89	5758,29
101-3715	СтЗсп, размером 32х32х3 мм	т	5597,98	5746,14
101-3716	СтЗсп, размером 35х35 мм	т	5594,47	5742,56
101-3717	СтЗсп, размером 36х36х3 мм	т	5526,48	5673,21
101-3718	СтЗсп, размером 40х40 мм	т	5275,52	5417,23
101-3719	СтЗсп, размером 45х45 мм	т	5648,79	5797,96
101-3706	СтЗпс, размером 70х70 мм	т	5554,16	5701,44
101-3707	СтЗпс, размером 80х80 мм	т	5483,37	5629,24
101-3708	СтЗпс, размером 90х90 мм	т	5468,29	5613,85
101-3709	СтЗпс, размером 125х125 мм	т	5241,53	5382,56
101-3710	СтЗпс, размером 180х180 мм	т	5229,26	5370,05
101-3711	СтЗпс, размером 200х200 мм	т	5210,00	5350,40
101-2803	СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	5055,27	5192,57
101-1639	ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	4580,83	4708,65
101-1640	ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	4580,83	4708,65
101-1641	ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	4594,89	4722,99
101-1642	ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	4968,00	5103,56
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	26,34	26,92
Сталь угловая:				
101-2541	32х32 мм	т	5041,66	5178,69
101-2542	50х50 мм	т	4859,22	4992,60
101-2543	60х60х4 мм	т	4648,09	4777,25
101-2544	63х63 мм	т	4721,25	4851,87
101-2545	75х75 мм	т	4675,41	4805,12
101-2546	80х80 мм	т	4870,71	5004,32
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	5614,80	5763,29
101-1899	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4942,84	5077,90
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5370,96	5514,58
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	4942,84	5077,90
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5487,72	5633,67
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	5282,19	5424,03
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	5318,28	5460,84
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	5301,11	5443,33
101-3695	СтЗпс, размером 63х40 мм	т	5330,91	5473,73
101-3696	СтЗпс, размером 75х50 мм	т	5322,15	5464,79
101-3697	СтЗпс, размером 90х56 мм	т	5318,28	5460,84
101-3698	СтЗпс, размером 100х63 мм	т	5318,63	5461,20
101-3699	СтЗпс, размером 110х70 мм	т	5318,63	5461,20
101-3700	СтЗпс, размером 125х80 мм	т	5281,13	5422,95
101-3701	СтЗпс, размером 140х90 мм	т	5279,38	5421,17
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
101-9370	Сталь полосовая	т	-	-
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5338,57	5481,54
101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4800,00	4932,20
101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4320,00	4442,60
101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	5532,49	5679,34
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	13,74	14,05
101-2811	115х230 мм	т	4626,18	4754,90
101-2547	20х3 мм	т	5152,00	5291,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2548	40x4 мм	т	4928,00	5062,76
101-1889	40x4 мм, кипящая	т	5008,78	5145,15
101-3721	50x4 мм, марка Ст3сп	т	4936,16	5071,08
101-3722	60x4 мм, марка Ст3сп	т	4936,16	5071,08
101-3723	80x5 мм, марка Ст3сп	т	4934,77	5069,66
101-3724	80x8 мм, марка Ст3сп	т	4933,94	5068,82
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	4323,20	4445,86
101-3725	100x10 мм, марка Ст3сп	т	4928,91	5063,69
101-3726	150x12 мм, марка Ст3сп	т	4718,92	4849,50
101-3727	200x12 мм, марка Ст3сп	т	4687,92	4817,88
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	6050,16	6207,36
101-1649	22 мм	т	6056,35	6213,68
101-1650	27 мм	т	6088,31	6246,27
<b>Группа: Стружка стальная</b>				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	265,18	301,96
101-1289	№ 2, 15А	т	219,70	255,57
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
101-9400	Металлопрокат	т	-	-
<b>Группа: Балки двутавровые</b>				
101-9416	Балки двутавровые стальные	т	-	-
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	С255	т	7145,19	7324,29
101-3678	С345	т	7480,64	7666,45
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	С255	т	6887,07	7061,01
101-3680	С345	т	7210,84	7391,26
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	С255	т	6605,58	6773,89
101-3682	С345	т	6916,76	7091,30
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4172,48	4292,13
101-1009	Ст3кп	т	4632,68	4761,53
101-1010	Ст4кп	т	4694,04	4824,12
101-1011	Ст3пс	т	4724,72	4855,41
101-1012	Ст4пс	т	4786,08	4918,00
101-1013	Ст5пс	т	4970,16	5105,76
101-1014	Ст6пс	т	4878,12	5011,88
101-1015	Ст3сп	т	5092,88	5230,94
101-1016	Ст4сп	т	5154,24	5293,52
101-1017	Ст5сп	т	5338,32	5481,29
101-1018	Ст6сп	т	5246,28	5387,40
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	С235	т	4727,39	4858,14
101-1096	С245	т	4859,44	4992,83
101-1097	С255	т	4991,49	5127,52
101-1098	С285	т	5123,54	5262,21
101-1099	С345	т	5546,10	5693,22
101-1100	С345к	т	6760,96	6932,38
101-1101	С375	т	5704,56	5854,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5176,36	5316,09
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	5398,65	5542,82
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5487,72	5633,67
<b>Группа: Двутавры</b>				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	5215,60	5356,11
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5062,20	5199,64
101-1032	марки Ст0, № 14	т	4970,16	5105,76
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	4878,12	5011,88
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4786,08	4918,00
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4755,40	4886,71
101-1036	кипящая, № 10	т	5829,20	5981,98
101-1037	кипящая, № 12	т	5645,12	5794,22
101-1038	кипящая, № 14	т	5553,08	5700,34
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5461,04	5606,46
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5369,00	5512,58
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5307,64	5449,99
101-1042	полуспокойная, № 10	т	6074,64	6232,33
101-1043	полуспокойная, № 12	т	5859,88	6013,28
101-1044	полуспокойная, № 14	т	5767,84	5919,40
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	5675,80	5825,51
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	5583,76	5731,64
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	5522,40	5669,05
101-1048	спокойная, № 10	т	6504,16	6670,44
101-1049	спокойная, № 12	т	6320,08	6482,68
101-1050	спокойная, № 14	т	6197,36	6357,51
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6105,32	6263,63
101-1052	спокойная, № 20-24	т	6013,28	6169,74
101-1053	спокойная, № 26-40	т	5951,92	6107,16
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5430,36	5575,17
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5369,00	5512,58
101-1056	кипящая, № 20-24	т	6074,64	6232,33
101-1057	кипящая, № 26-40	т	6013,28	6169,74
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6289,40	6451,39
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6258,72	6420,09
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6780,28	6952,08
101-1061	спокойная, № 26-40	т	6718,92	6889,50
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5522,40	5669,05
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	6166,68	6326,21
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	6412,12	6576,56
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	6872,32	7045,97
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5176,36	5316,09
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	37,48	38,26
<b>Группа: Лента стальная</b>				
Лента стальная горячекатаная с каганой кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	5882,76	6031,89
101-0517	Ст1кп	т	6418,24	6578,08
101-0519	Ст3кп	т	6203,30	6358,84
101-0520	Ст4кп	т	6278,72	6435,77
101-0521	Ст5кп	т	6554,00	6716,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0522	Ст1пс	т	6557,77	6720,40
101-0523	Ст2пс	т	6486,12	6647,32
101-0524	Ст3пс	т	6346,59	6505,00
101-0525	Ст4пс	т	6418,24	6578,08
101-0526	Ст5пс	т	6697,30	6862,72
101-0527	Ст1сп	т	7051,77	7224,28
101-0528	Ст2сп	т	6976,35	7147,35
101-0529	Ст3сп	т	6825,51	6993,50
101-0530	Ст4сп	т	6900,93	7070,43
101-0531	Ст5сп	т	7202,61	7378,14
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	4823,11	4951,05
101-0533	Ст2кп	т	5207,75	5343,38
101-0534	Ст2пс	т	5317,11	5454,93
101-0535	Ст2сп	т	5720,61	5866,50
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	5234,15	5370,31
101-0537	Ст2кп	т	5652,73	5797,26
101-0538	Ст2пс	т	5773,40	5920,35
101-0539	Ст2сп	т	6207,07	6362,69
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	11237,58	11493,81
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,12	3,19
101-2551	ЛК-2	м	3,61	3,69
101-2552	ЛК-3	м	6,91	7,06
101-2553	ЛК-4	м	3,61	3,69
<b>Группа: Проволока</b>				
101-9270	Проволока	т	-	-
101-9266	Проволока вязальная	кг	-	-
101-1870	Проволока вязальная	кг	8,22	8,42
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	3390,47	3489,76
101-0793	Проволока из легированной стали	т	9520,83	9742,72
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	98454,26	100454,82
101-1652	2 мм	т	83911,67	85621,38
101-1653	3 мм	т	71167,19	72622,01
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	73809,91	75338,68
Проволока:				
101-9269	канатная	т	-	-
101-9344	канатная	т	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	6443,80	6604,15
101-0795	3 мм	т	6232,71	6388,84
101-0796	5,5 мм	т	5643,88	5788,23
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	8391,49	8590,80
101-0799	Проволока светлая	т	5689,73	5835,00
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	6877,09	7046,11
101-0816	1,1 мм	т	6584,48	6747,65
101-0817	1,6 мм	т	5700,00	5845,48



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0818	3,0 мм	т	4815,52	4943,31
101-0819	6,0-6,3 мм	т	4471,55	4592,46
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	12721,47	13007,38
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	5960,52	6111,21
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	7490,67	7671,96
101-1986	0,8 мм	кг	6,39	6,55
101-1987	2 мм	кг	4,72	4,85
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	9292,14	9509,46
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	10310,08	10547,76
101-0811	1,1 мм	т	8500,00	8701,48
101-0812	1,6 мм	т	8500,00	8701,48
101-1989	2,2 мм	т	7476,83	7657,84
101-9347	2,5 мм	кг	-	-
101-3876	2,5 мм	т	6989,45	7160,72
101-0813	3,0 мм	т	6663,14	6827,88
101-1988	4 мм	кг	6,23	6,39
101-0814	6,0-6,3 мм	т	5852,75	6001,28
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	9165,62	9380,41
101-3878	2 мм	т	7410,97	7590,67
101-3879	6-8 мм	т	7031,35	7203,45
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	8104,24	8297,80
101-0821	1,1 мм	т	7784,93	7972,11
101-0822	1,6 мм	т	6789,41	6956,68
101-0823	3 мм	т	5360,77	5499,46
101-0824	6,0-6,3 мм	т	5006,19	5137,79
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	620,00	636,02
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	520,00	534,02
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	520,00	534,02
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	510,00	523,82
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>				
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	10041,15	10278,17
101-1138	глубокая, класс 1	т	8830,71	9043,52
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
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	5529,51	5676,30
101-1110	3 мм	т	5474,49	5620,18
101-1111	4 мм	т	5336,94	5479,88
101-1112	6 мм	т	5281,92	5423,76
101-1113	12 мм	т	5171,88	5311,52
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	5639,55	5788,54
101-1115	3 мм	т	5584,53	5732,42
101-1116	4 мм	т	5446,98	5592,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1117	6 мм	т	5391,96	5536,00
101-1118	12 мм	т	5281,92	5423,76
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4686,56	4816,49
101-0965	Ст3кп	т	5203,46	5343,73
101-0966	Ст4кп	т	5272,38	5414,03
101-0967	Ст3пс	т	5306,84	5449,18
101-0968	Ст4пс	т	5375,76	5519,48
101-0969	Ст5пс	т	5582,52	5730,37
101-0970	Ст6пс	т	5479,14	5624,92
101-0971	Ст3сп	т	5720,36	5870,97
101-0972	Ст4сп	т	5789,28	5941,26
101-0973	Ст5сп	т	5996,04	6152,16
101-0974	Ст6сп	т	5892,66	6046,71
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4720,68	4851,29
101-0976	Ст3кп	т	5222,88	5363,54
101-0977	Ст4кп	т	5256,36	5397,69
101-0978	Ст3пс	т	5323,32	5465,99
101-0979	Ст4пс	т	5390,28	5534,28
101-0980	Ст5пс	т	5557,68	5705,03
101-0981	Ст6пс	т	5457,24	5602,58
101-0982	Ст3сп	т	5725,08	5875,78
101-0983	Ст4сп	т	5792,04	5944,08
101-0984	Ст5сп	т	5992,92	6148,98
101-0985	Ст6сп	т	5859,00	6012,38
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7124,35	7303,04
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6308,71	6471,08
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6204,10	6364,38
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4701,66	4831,89
101-0987	Ст3кп	т	5212,71	5353,16
101-0988	Ст4кп	т	5280,85	5422,67
101-0989	Ст3пс	т	5314,92	5457,42
101-0990	Ст4пс	т	5383,06	5526,92
101-0991	Ст5пс	т	5587,48	5735,43
101-0992	Ст6пс	т	5451,20	5596,42
101-0993	Ст3сп	т	5723,76	5874,44
101-0994	Ст4сп	т	5791,90	5943,94
101-0995	Ст5сп	т	5996,32	6152,45
101-0996	Ст6сп	т	5860,04	6013,44
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4701,66	4831,89
101-0998	Ст3кп	т	5212,71	5353,16
101-0999	Ст4кп	т	5280,85	5422,67
101-1000	Ст3пс	т	5314,92	5457,42
101-1001	Ст4пс	т	5383,06	5526,92
101-1002	Ст5пс	т	5587,48	5735,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1003	Стбпс	т	5451,20	5596,42
101-1004	Ст3сп	т	5723,76	5874,44
101-1005	Ст4сп	т	5791,90	5943,94
101-1006	Ст5сп	т	5996,32	6152,45
101-1007	Стбсп	т	5860,04	6013,44
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>				
101-1088	C235	т	4780,21	4912,01
101-1089	C245	т	4912,26	5046,71
101-1090	C255	т	5070,72	5208,33
101-1091	C285	т	5202,77	5343,02
101-1092	C345	т	5598,92	5747,10
101-1093	C345к	т	6840,19	7013,19
101-1094	C375	т	5783,79	5935,66
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235	т	5446,98	5592,12
101-1120	C245	т	5612,04	5760,48
101-1121	C255	т	5749,59	5900,78
101-1122	C345	т	6712,44	6882,89
101-1123	C345к	т	7895,37	8089,48
101-1124	C375	т	7152,60	7331,85
101-1125	C440	т	8060,43	8257,84
101-1126	C590	т	9848,58	10081,75
101-1127	C590к	т	13947,57	14262,72
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	4621,68	4750,31
101-1129	Ст3сп	т	5309,43	5451,82
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
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	5557,02	5704,36
101-1131	C255	т	5639,55	5788,54
101-1132	C345	т	6464,85	6630,35
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	6217,26	6377,81
101-1134	холоднокатаный	т	6712,44	6882,89
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	5726,68	5877,41
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	5374,63	5518,32
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6102,20	6260,44
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	5726,68	5877,41
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4437,36	4562,31
101-1136	Ст3сп	т	5097,60	5235,75
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	6336,54	6499,47
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	7580,81	7768,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	6524,66	6691,35
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	6102,20	6260,44
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	7510,40	7696,81
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	6454,25	6619,53
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	6031,79	6188,62
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	7439,99	7624,99
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	6383,84	6547,72
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	5984,85	6140,75
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	7369,58	7553,17
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	6336,90	6499,84
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	5914,44	6068,93
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	7299,17	7481,35
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	6266,49	6428,02
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	5867,50	6021,05
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	7158,35	7337,72
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	6149,14	6308,32
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	5750,15	5901,35
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	8620,50	8829,11
101-0827	7,8 мм	т	8538,40	8745,37
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	9154,15	9373,43
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	19990,89	20426,91
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5254,41	5395,70
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	24116,30	24634,82
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	23265,14	23766,64
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	22413,97	22898,45
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	21704,67	22174,96
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
101-1140	ШП-1	т	5460,00	5605,40
101-1141	ШК-1	т	5355,00	5498,30
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	5591,25	5734,55
101-1143	2,5 до 4 кг	т	5381,25	5520,35
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	5092,50	5230,55
101-1145	16ХГ	т	5328,75	5471,52
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	5932,50	6082,63
101-1147	2,5 до 4 кг	т	5722,50	5868,43
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	24,55	25,05
<b>Группа: Швеллеры</b>				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4356,56	4479,89
101-1020	СтЗкп	т	4816,76	4949,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1021	Ст4кп	т	4878,12	5011,88
101-1022	Ст3пс	т	4939,48	5074,47
101-1023	Ст4пс	т	5000,84	5137,06
101-1024	Ст5пс	т	5184,92	5324,82
101-1025	Ст6пс	т	5092,88	5230,94
101-1026	Ст3сп	т	5307,64	5449,99
101-1027	Ст4сп	т	5369,00	5512,58
101-1028	Ст5сп	т	5583,76	5731,64
101-1029	Ст6сп	т	5461,04	5606,46
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5975,27	6130,97
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	4938,67	5073,64
101-1103	С245	т	5070,72	5208,33
101-1104	С255	т	5202,77	5343,02
101-1105	С285	т	5334,82	5477,72
101-1106	С345	т	5757,38	5908,73
101-1107	С345к	т	6998,65	7174,82
101-1108	С375	т	5942,25	6097,29
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	39,31	40,17
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	41,83	42,76
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	44,71	45,72
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	47,24	48,33
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	51,93	53,15
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	5766,67	5913,48
101-1658	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	6132,75	6291,60
101-1643	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	5693,46	5843,53
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	5838,00	5990,96
101-3683	№ 6,5 сталь марки Ст3пс	т	5835,32	5988,23
101-3684	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	5720,90	5871,52
101-3685	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	5606,48	5754,81
101-1644	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	5604,48	5752,77
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5915,84	6070,36
101-3686	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	5606,48	5754,81
101-1694	№ 12 сталь марки ВС3пс5	т	5606,48	5754,81
101-3687	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	5492,06	5638,10
101-3688	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	5492,06	5638,10
101-1646	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	5492,06	5638,10
101-3694	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	5732,25	5883,09
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5604,48	5752,77
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5425,94	5570,66
101-3689	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	5377,65	5521,40
101-3690	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	5377,65	5521,40
101-3691	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	5263,22	5404,68
101-3692	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	5263,22	5404,68
101-3693	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	5148,81	5287,98
101-9410	Сталь швеллерная	т	-	-
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6184,41	6344,30
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	18,90	19,32
101-2257	ШП 60x35 мм	м	48,67	49,73
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-9065	Смесь зажигательная	кг	-	-
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	47,93	48,96
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	3,95	4,03
101-9073	Присадки	шт.	-	-
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	29,84	30,44
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-
101-9880	Термит сварочный	т	-	-
101-3982	Термит сварочный	т	7376,67	7561,24
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	8,95	9,17
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	439,56	448,38
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	-	-
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	-	-
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	9,45	9,67
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	10741,22	10987,52
101-0807	4 мм	т	9026,46	9238,47
101-0808	12 мм	т	8794,81	9002,18
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	7,56	7,74
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	77,84	79,43
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	11,81	12,08
101-2112	СВ08ХМФ	кг	61,35	62,61
101-2113	СВ08ХМФА	кг	77,39	78,97
101-2114	СВ04Х19Н11М <sup>3</sup>	кг	92,87	94,76
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	85,56	87,30
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	87676,29	89461,29
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	7511,44	7693,15
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	9521,27	9743,17
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8703,13	8908,67
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	73503,30	75004,84
101-2117	«Innershild» NR-208H диаметром 2,0 мм	т	83303,74	85001,29
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	18664,80	19069,57
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	11887,70	12156,93
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М <sup>2</sup> ФС	т	29774,80	30401,77
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	625,15	637,68
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	15083,33	15416,47
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	3975,00	4085,98
101-2561	60	т	6435,00	6595,18
<b>Группа: Флюсы</b>				
101-9075	Флюс	кг	-	-
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	10831,84	11080,27
101-2563	АН-22	т	7232,60	7408,73
101-2564	АН-348а	т	7629,86	7814,25
101-2565	АН-348а	кг	7,63	7,81
101-2566	АНК-45	т	84127,15	85841,48
101-2567	ВАМИ	кг	83,00	84,69
101-2568	ЛТИ-1	кг	16,51	16,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2569	ОФ6	кг	13,04	13,33
101-2570	ФКДТ	кг	135,98	138,73
101-2571	ФКСП	кг	132,89	135,58
<b>Группа: Электроды</b>				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	22910,78	23411,22
101-1513	4 мм Э42	т	12871,20	13170,85
101-1924	4 мм Э42А	кг	14,33	14,66
101-1521	5 мм Э42	т	12673,00	12968,68
101-1529	6 мм Э42	т	12548,80	12842,00
101-1537	8 мм Э42	т	12524,00	12816,70
101-1505	2 мм Э42А	т	25515,28	26067,81
101-1514	4 мм Э42А	т	14334,40	14663,31
101-1522	5 мм Э42А	т	14111,20	14435,65
101-1530	6 мм Э42А	т	13987,20	14309,17
101-1538	8 мм Э42А	т	13938,00	14258,98
101-1506	2 мм Э46	т	23837,80	24356,78
101-1515	4 мм Э46	т	13392,00	13702,06
101-2739	4 мм Э46	кг	13,39	13,70
101-1523	5 мм Э46	т	13168,80	13474,40
101-1531	6 мм Э46	т	13044,80	13347,92
101-1539	8 мм Э46	т	13020,00	13322,62
101-1507	2 мм Э46А	т	26530,59	27103,42
101-1516	4 мм Э46А	т	14904,80	15245,12
101-1524	5 мм Э46А	т	14656,80	14992,16
101-1532	6 мм Э46А	т	14532,80	14865,68
101-1540	8 мм Э46А	т	14508,00	14840,38
101-1508	2 мм Э50	т	24279,24	24807,05
101-1517	4 мм Э50	т	13640,00	13955,02
101-1688	4 мм Э50	кг	13,64	13,96
101-1525	5 мм Э50	т	13416,80	13727,36
101-1533	6 мм Э50	т	13292,80	13600,88
101-1541	8 мм Э50	т	13268,00	13575,58
101-1509	2 мм Э50А	т	27060,32	27643,75
101-1518	4 мм Э50А	т	15202,40	15548,67
101-1526	5 мм Э50А	т	14954,40	15295,71
101-1534	6 мм Э50А	т	14830,40	15169,23
101-1542	8 мм Э50А	т	14780,80	15118,64
101-1510	2 мм Э55	т	28340,50	28949,53
101-1512	3 мм Э55	т	16176,30	16542,05
101-1519	4 мм Э55	т	15921,60	16282,25
101-1527	5 мм Э55	т	15774,20	16131,91
101-1535	6 мм Э55	т	15673,60	16029,29
101-1543	8 мм Э55	т	15524,80	15877,52
101-1511	2 мм Э60	т	28632,90	29247,78
101-1520	4 мм Э60	т	16343,20	16712,29
101-1528	5 мм Э60	т	16070,40	16434,03
101-1536	6 мм Э60	т	15921,60	16282,25
101-1544	8 мм Э60	т	15896,80	16256,96
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	137,46	140,25
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	24734,83	25271,75
101-2121	5 мм ЛПС	т	23280,09	23787,91
101-2122	6 мм ЛПС	т	22784,78	23282,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2123	7 мм ЛПС	т	22358,80	22848,20
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	32096,77	32780,93
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	20129,86	20574,68
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	22103,23	22586,78
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	19564,14	19997,64
101-0741	3 мм Э42А	т	14563,71	14897,21
101-0742	3 мм Э50А	т	15445,60	15796,73
101-0743	4 мм Э50А	т	15202,40	15548,67
101-0744	4 мм Э60А	т	17625,33	18020,06
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	15087,35	15431,33
101-0746	4 мм Э50	т	13640,00	13955,02
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	303,63	309,74
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	135,96	138,72
101-2200	ПТ-30	кг	29,46	30,09
101-2208	ЗИО-8	кг	99,40	101,43
101-3999	ЦТ-15	кг	102,49	104,58
101-4000	ЦТ-26	кг	125,26	127,81
101-3997	ЦЛ-20	кг	37,12	37,90
101-3998	ЦЛ-39	кг	27,35	27,94
101-4001	ЦУ-5	кг	27,12	27,70
101-3994	ТМУ-21	кг	18,89	19,31
101-3993	ТМЛ-3У	кг	25,02	25,56
101-3991	АНВ-20	т	328048,11	334651,29
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	15,62	15,97
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	117,29	119,68
101-3995	УОНИ 13/45	кг	16,45	16,82
101-3996	УОНИ 13/55	кг	16,45	16,82
101-3992	МР-3	кг	11,98	12,26
101-2057	угольные	кг	14,51	14,84
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	217,67	222,06
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	20830,00	21281,85
101-9662	Болты анкерные	т	-	-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	3,68	3,76
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский»	шт.	6,36	6,50
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	4,11	4,29
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	-	-
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	20830,00	21281,22
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	-	-
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	23,86	24,37
101-1809	Болты высокопрочные	т	28011,20	28606,68
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	6,73	6,87
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	26403,33	26966,65
101-0089	8 мм	т	22816,33	23307,91
101-0090	10 мм	т	21300,17	21761,43
101-0091	12 (14) мм	т	20301,72	20743,01
101-0092	16 (18) мм	т	18674,63	19083,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0093	20 (22) мм	т	18378,79	18781,62
101-0094	24 мм	т	17935,04	18329,00
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	33799,22	34510,46
101-0096	8 мм	т	30212,22	30851,72
101-0097	10 мм	т	28696,06	29305,24
101-0098	12 (14) мм	т	27697,61	28286,82
101-0099	16 (18) мм	т	26070,52	26627,18
101-0100	20 (22) мм	т	25774,68	26325,44
101-0101	24 мм	т	25330,93	25872,80
101-2032	30 мм	т	24665,31	25193,87
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
101-9660	Болты с гайками	кг	-	-
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	25934,24	26488,18
101-2574	10 мм	т	23415,91	23919,48
101-2575	12 мм	т	22149,12	22627,36
101-2576	16 мм	т	20854,81	21307,16
101-2577	20-22 мм	т	20246,52	20686,70
101-2578	24 мм	т	19494,41	19919,55
101-2579	27 мм	т	17544,97	17927,35
101-2580	30 мм	т	15790,47	16137,76
101-2581	36 мм	т	14211,42	14527,13
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	19,96	20,39
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	19960,21	20394,67
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	37,25	38,03
101-2037	8 мм	кг	33,58	34,29
101-2038	10 мм	кг	31,10	31,76
101-2039	12 мм	кг	29,69	30,32
101-2063	20 мм	кг	27,79	28,38
101-2065	24 мм	кг	27,04	27,62
101-2067	30 мм	кг	25,42	25,96
101-2068	36 мм	кг	23,89	24,40
101-2069	42 мм	кг	22,46	22,94
<b>Группа: Винты</b>				
101-9226	Винты	т	-	-
101-9229	Винты латунные	кг	-	-
101-1822	Винты латунные	кг	65,61	66,96
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	19155,00	19573,35
101-0116	55-120 мм	т	18966,12	19380,70
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	65450,00	66794,25
101-9225	оцинкованные	т	-	-
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	29345,48	29967,64
101-1735	СМ1-35	т	25010,00	25545,45
101-1758	4,5x19 мм	т	24875,65	25408,42
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,65	0,66
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	1,95	1,99
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,03	0,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,03	0,03
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,04	0,04
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,07	0,07
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>				
101-2586	3,9/25	шт.	0,04	0,04
101-2587	3,9/30	шт.	0,06	0,06
101-2588	3,9/45	шт.	0,07	0,07
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	41032,64	41888,55
101-0121	8 мм	т	37859,97	38652,42
101-0122	10 мм	т	30953,92	31608,25
101-0123	12-14 мм	т	28364,15	28966,69
101-0124	16-18 мм	т	27994,18	28589,33
101-0125	20-22 мм	т	26062,13	26618,63
101-0126	24 мм	т	23965,65	24480,22
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	49943,09	50977,21
101-0128	8 мм	т	46081,46	47038,34
101-0129	10 мм	т	39586,49	40413,47
101-0130	12-14 мм	т	36585,64	37352,61
101-0131	16-18 мм	т	36215,67	36975,24
101-0132	20-22 мм	т	34283,62	35004,55
101-0133	24 мм	т	32187,14	32866,14
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	8074,00	8270,42
101-2753	Гвозди строительные	кг	8,07	8,27
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	7662,69	7851,20
101-0180	1,8x50 мм	т	7286,72	7467,71
101-0181	1,8x60 мм	т	7000,26	7175,52
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	9,42	9,64
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	11020,26	11275,92
101-1655	и толевые	т	8210,00	8409,45
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	8539,96	8746,01
101-0135	4,5x90 мм	т	8038,66	8234,69
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	17510,00	17895,45
101-3062	1,6x12 мм	кг	17,51	17,90
101-0157	1,6x16 мм	т	15200,06	15539,32
101-0158	2,0x20 мм	т	11386,61	11649,60
101-1656	Гвозди отделочные	т	15137,39	15475,39
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	24706,80	25236,19
101-0160	1,0x16 мм	т	15987,81	16342,82
101-0161	1,2x20 мм	т	11010,64	11266,11
101-0162	1,6x25 мм	т	8844,32	9056,46
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	8432,54	8636,45
101-0164	1,4x60 мм	т	7949,15	8143,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0165	1,4x70 мм	т	7698,50	7887,72
101-0166	1,6x80 мм	т	7358,33	7540,75
101-0167	1,6x100 мм	т	7000,26	7175,52
101-0168	1,8x120 мм	т	6552,67	6718,98
101-0169	1,8x150 мм	т	6373,64	6536,37
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	11315,00	11576,55
101-0171	4,0x100 мм	т	11082,25	11339,15
101-0172	4,0x120 мм	т	10598,86	10846,09
101-0173	4,5x120 мм	т	10581,00	10827,87
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	6140,89	6298,96
101-0175	4,0x100 мм	т	5979,76	6134,61
101-0176	5,0x120 мм	т	5926,05	6079,83
101-0177	6,0x150 мм	т	5836,53	5988,52
101-0178	8,0x250 мм	т	5711,21	5860,69
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	9614,17	9841,71
101-0183	1,6x25 мм	т	9005,45	9220,81
101-0184	1,4x30 мм	т	9148,68	9366,92
101-0185	1,8x32 мм	т	8038,66	8234,69
101-0186	1,6x35 мм	т	8343,02	8545,13
101-0187	2,0x40 мм	т	7608,98	7796,41
101-0188	2,0x45 мм	т	7483,66	7668,59
101-0189	2,5x50 мм	т	6874,94	7047,69
101-0190	3,0x80 мм	т	6194,60	6353,75
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8772,71	8983,42
101-0192	2,0x25 мм	т	8217,70	8417,31
101-3065	2,0x25 мм	кг	8,22	8,42
101-0193	2,5x32 мм	т	7197,20	7376,40
101-0194	2,5x40 мм	т	6910,74	7084,21
101-0195	3,0x40 мм	т	6642,20	6810,30
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-9105	Дюбели	кг	-	-
101-1729	Дюбели	кг	25,62	26,17
101-0136	Дюбели	т	13786,00	14096,97
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,42	0,43
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	33,96	34,67
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	0,77	0,79
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,24	0,24
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	-	-
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	21,00	21,43
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	20,48	20,92
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.	-	-
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	6,05	6,19
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	5,59	5,77
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	15939,15	16293,19
101-0137	3x58,5 мм	т	13731,97	14041,86
101-0138	3x68,5 мм	т	13660,36	13968,82
101-0139	3x78,5 мм	т	13570,84	13877,51
101-0140	4x100 мм	т	13212,77	13512,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	18261,55	18662,04
101-0142	3x58,5 мм	т	19998,19	20433,41
101-0143	3x68,5 мм	т	19926,57	20360,36
101-0144	3x78,5 мм	т	18046,71	18442,90
101-0145	4x100 мм	т	17688,64	18077,67
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	11100,16	11357,42
101-0147	3x58,5 мм	т	11046,45	11302,63
101-0148	3x68,5 мм	т	10974,83	11229,58
101-0149	3x78,5 мм	т	10885,32	11138,28
101-0150	4x100 мм	т	10527,25	10773,05
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	15576,03	15922,81
101-0152	3x58,5 мм	т	15522,32	15868,02
101-0153	3x68,5 мм	т	15450,70	15794,97
101-0154	3x78,5 мм	т	15361,19	15703,67
101-0155	4x100 мм	т	15003,12	15338,44
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	-
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	76,60	78,13
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	5,08	5,21
101-2797	10x150 мм	10 шт.	5,41	5,55
101-2798	10x180 мм	10 шт.	7,12	7,30
101-2799	10x220 мм	10 шт.	10,85	11,12
101-2800	10x300 мм	10 шт.	13,17	13,50
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	59,89	61,09
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	0,73	0,75
101-2202	6x40 мм	10 шт.	0,82	0,84
101-2203	8x30 мм	10 шт.	0,82	0,84
101-2204	8x40 мм	10 шт.	0,92	0,94
101-2205	10x40 мм	10 шт.	1,24	1,28
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	4,75	4,86
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1,22	1,25
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,40	0,41
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-9055	Заклепка СТД-985	кг	-	-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	30,79	31,44
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	17668,92	18057,55
101-0240	4x10 мм	т	15516,83	15862,42
101-0241	4x18 мм	т	13916,45	14230,03
101-0242	4x30 мм	т	13369,72	13672,37
101-0243	24x120-180 мм	т	12723,60	13013,33
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	40722,90	41571,98
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,18	0,18
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-9919	Шайбы	т	-	-
101-2174	Шайбы	т	7695,52	7884,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9918	Шайбы	кг	-	-
101-2040	Шайбы стальные	т	25000,00	25535,25
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	28,58	29,19
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	28,58	29,19
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,10	27,68
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	26,57	27,14
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	-
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,64	0,65
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2041	6 мм	кг	38,16	38,96
101-2042	8 мм	кг	34,08	34,80
101-2043	10 мм	кг	33,26	33,96
101-2044	12 мм	кг	32,04	32,72
101-2045	14 мм	кг	32,04	32,72
101-2046	16 мм	кг	32,04	32,72
101-2050	18 мм	кг	32,04	32,72
101-2047	20 мм	кг	32,04	32,72
101-2051	22 мм	кг	32,04	32,72
101-2048	24 мм	кг	32,04	32,72
101-2049	30 мм	кг	32,04	32,72
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	-
101-2175	Шайбы пружинные	т	30397,28	31040,48
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	-
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	244,34	249,29
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-9113	Шпильки	шт.	-	-
101-2591	Шпильки	шт.	7,50	7,65
101-9114	Шпильки	компл.	-	-
101-2592	Шпильки	компл.	56,86	58,00
101-9115	Шпильки	кг	-	-
101-2593	Шпильки	кг	37,48	38,26
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	39,34	40,16
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	9753,59	9983,92
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	9636,48	9864,46
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	9502,64	9727,95
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	9368,80	9591,43
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	9168,04	9386,66
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	9050,93	9267,20
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8933,82	9147,75
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	9954,35	10188,69
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	9418,99	9642,62
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	9301,88	9523,17
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	9134,58	9352,53
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	9017,47	9233,07
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8950,55	9164,82
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	10355,87	10598,24
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	10104,92	10342,27
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	9770,32	10000,98
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	9435,72	9659,69
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	9168,04	9386,66
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	9352,07	9574,37
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8950,55	9164,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	9669,94	9898,59
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	9435,72	9659,69
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	9218,23	9437,85
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	9000,74	9216,01
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8749,79	8960,04
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	8549,03	8755,27
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	8950,55	9164,82
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	8799,98	9011,23
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	8666,14	8874,72
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	8532,30	8738,20
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8365,00	8567,55
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	8264,62	8465,17
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	8850,17	9062,43
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	8783,25	8994,17
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	8632,68	8840,60
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	8515,57	8721,14
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8348,27	8550,49
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	8247,89	8448,10
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	8783,25	8994,17
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8699,60	8908,85
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	8415,19	8618,75
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8331,54	8533,43
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	8197,70	8396,91
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	8699,60	8908,85
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8632,68	8840,60
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	8365,00	8567,55
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8264,62	8465,17
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	8114,05	8311,59
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	6407,59	6571,00
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	6290,48	6451,54
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	6156,64	6315,03
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	6022,80	6178,51
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	5822,04	5973,74
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	5704,93	5854,28
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	5587,82	5734,83
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	6608,35	6775,77
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	6072,99	6229,70
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	5955,88	6110,25
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	5788,58	5939,61
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	5671,47	5820,15
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	5604,55	5751,90
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	7009,87	7185,32
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	6758,92	6929,35
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	6424,32	6588,06
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	6089,72	6246,77
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	5822,04	5973,74
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5671,47	5820,15
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	5604,55	5751,90
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	6323,94	6485,67
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	6089,72	6246,77
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	5872,23	6024,93
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	5654,74	5803,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5403,79	5547,12
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	5203,03	5342,35
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	5604,55	5751,90
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	5453,98	5598,31
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	5320,14	5461,80
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	5186,30	5325,28
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5019,00	5154,63
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	4918,62	5052,25
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	5504,17	5649,51
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	5437,25	5581,25
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	5286,68	5427,68
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	5169,57	5308,22
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	5002,27	5137,57
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	4901,89	5035,18
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	5437,25	5581,25
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	5353,60	5495,93
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	5069,19	5205,83
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	4985,54	5120,51
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	4851,70	4983,99
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	5353,60	5495,93
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	5286,68	5427,68
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	5019,00	5154,63
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	4918,62	5052,25
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	4768,05	4898,67
<b>Группа: Шпльнты</b>				
101-9941	Шпльнты	кг	-	-
101-2196	Шпльнты	кг	12,15	12,42
101-3917	Шпльнты проволочные	кг	11,45	11,71
<b>Группа: Шурупы</b>				
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	24795,36	25326,52
101-1486	8x35 мм	т	19305,84	19727,21
101-1487	10x50 мм	т	16591,92	16959,01
101-1488	12x70 мм	т	14649,00	14977,23
101-1489	16x80 мм	т	13322,88	13624,59
101-1490	20x80 мм	т	13014,48	13310,02
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	36391,20	37154,28
101-1478	2,5x25 мм	т	33924,00	34637,73
101-1479	3,5x30 мм	т	21742,20	22212,30
101-1480	3,5x35 мм	т	21002,00	21457,29
101-1481	4x40 мм	т	20231,04	20670,92
101-2181	5x35 мм	т	18534,84	18940,79
101-2182	5x50 мм	т	18534,84	18940,79
101-1482	5x70 мм	т	18534,84	18940,79
101-1483	6x40 мм	т	17517,12	17902,72
101-2183	6x50 мм	т	17517,12	17902,72
101-2184	6x60 мм	т	17517,12	17902,72
101-2185	6x80 мм	т	17517,12	17902,72
101-2186	6x90 мм	т	17517,12	17902,72
101-1484	8x100 мм	т	16005,96	16361,33
101-2187	8x60 мм	т	16005,96	16361,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,04	0,04
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	13,62	13,89
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	8,14	8,31
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	0,09	0,09
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,20	0,20
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	1,30	1,33
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2,00	2,05
101-0960	Задвижка накладная	шт.	3,22	3,29
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,66	2,72
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	125,80	128,57
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим:				
101-0950	механизмом	компл.	58,96	60,15
101-0951	механизмом из латуни	компл.	19,24	19,67
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	52,12	53,19
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	15,73	16,08
101-0957	Петля врезная	шт.	3,29	3,36
101-0956	Петля накладная	шт.	2,79	2,86
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	2,79	2,86
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	3,77	3,85
101-9082	Приборы дверные	компл.	-	-
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	-	-
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	76,55	78,11
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	58,78	60,00
101-9084	Приборы оконные	компл.	-	-
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,43	16,78
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	70,03	71,54
101-2004	Пружины	компл.	6,40	6,53
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	7,03	7,20
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	24,43	24,93
101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,44	0,45
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	10,21	10,42
101-2005	Щеколды	компл.	2,18	2,23
<b>Группа: Комплекты</b>				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	25,89	26,44
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	171,43	175,00
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	57,53	58,75
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	203,07	207,32
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	245,35	250,48
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	88,93	90,77
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	132,98	135,71
101-0889	помещение однопольных	компл.	62,89	64,17
101-0890	помещение двупольных	компл.	65,49	66,83



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	38,68	39,49
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однополюсных	компл.	92,84	94,77
101-0893	двупольных	компл.	140,79	143,70
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однополюсных	компл.	65,49	66,83
101-0895	двупольных	компл.	70,70	72,17
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл.	39,76	40,60
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	13,79	14,09
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	20,22	20,66
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	21,14	21,59
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	22,06	22,55
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	27,58	28,18
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	33,70	34,40
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	41,36	42,26
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	48,72	49,78
101-0905	до 1,8 м	компл.	61,59	62,93
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	13,79	14,09
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	20,22	20,66
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	156,57	159,83
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	29,57	30,22
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	43,05	44,00
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	177,25	180,84
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	176,64	180,23
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	64,19	65,60
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	189,51	193,38
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	16,85	17,23
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	22,67	23,17
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	26,35	26,94
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	28,19	28,84
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	33,70	34,45
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	41,06	41,99
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	48,10	49,17
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	58,22	59,52
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	70,47	72,04
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	16,85	17,23
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	22,67	23,17
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	162,70	166,12
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	35,70	36,51
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	47,95	49,02
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	182,61	186,46
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	185,22	189,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	72,77	74,40
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	201,76	206,05
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	6,74	6,89
101-0934	1,8 м	компл.	10,11	10,33
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	10,11	10,33
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	13,48	13,78
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	16,85	17,22
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	20,22	20,67
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	23,59	24,11
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	30,33	31,00
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	6,74	6,89
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	10,11	10,33
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	150,60	153,73
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	13,48	13,78
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	20,22	20,67
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	158,18	161,48
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	160,71	164,06
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	30,33	31,00
101-0949	с фрамугой	компл.	165,76	169,23
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	792,85	808,78
101-2423	600 мм	шт.	1336,06	1363,00
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1546,91	1577,92
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1222,60	1247,15
Круг отрезной размером:				
101-1927	125 мм	шт.	6,04	6,17
101-1943	230x3x22	шт.	12,64	12,91
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	13,51	13,79
101-1604	300x4x32 мм	шт.	25,27	25,80
101-1654	180x2x32 мм	шт.	8,28	8,45
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
101-9412	Шлифкруги	шт.	-	-
101-1917	Шлифкруги	шт.	38,61	39,40
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	12,74	13,01
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	16,88	17,26
101-1606	180x10x32 мм	шт.	19,01	19,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1607	200x4x32 мм	шт.	23,82	24,30
101-1608	250x8x32 мм	шт.	27,83	28,41
101-1609	250x40x32 мм	шт.	35,87	36,70
101-1610	300x6x32 мм	шт.	34,13	34,84
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	22,41	22,87
101-1612	200x25x32 мм	шт.	33,56	34,28
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	35,29	36,00
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	35,29	36,01
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	13,07	13,35
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	14,25	14,55
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	20,09	20,51
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	23,23	23,72
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	24,20	24,70
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	26,34	26,88
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	37,07	37,83
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	117,09	119,44
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	117,09	119,44
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	117,09	119,44
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	117,09	119,44
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	117,09	119,44
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	117,09	119,44
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	117,09	119,44
<b>Группа: Сверла кольцевые алмазные</b>				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	25,57	26,08
101-1913	20 мм	шт.	486,78	496,53
101-1914	25 мм	шт.	544,24	555,14
101-1915	32 мм	шт.	599,12	611,12
101-1916	40 мм	шт.	679,17	692,78
101-1901	45 мм	шт.	733,40	748,10
101-1902	50 мм	шт.	856,39	873,55
101-1903	55 мм	шт.	924,50	943,02
101-1904	60 мм	шт.	975,50	995,05
101-1905	70 мм	шт.	1198,23	1222,24
101-1906	80 мм	шт.	1876,44	1914,03
101-1907	90 мм	шт.	2102,40	2144,51
101-1908	100 мм	шт.	2333,20	2379,93
101-1909	110 мм	шт.	2832,89	2889,63
101-1910	125 мм	шт.	3277,71	3343,35
101-1911	140 мм	шт.	3660,55	3733,86
101-1912	160 мм	шт.	4119,25	4201,75
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
101-9428	Иглофрезы	шт.	-	-
101-9163	Иньектор	шт.	-	-
Иньектор диаметром 32x3 мм, длина:				
101-3943	4 м	шт.	111,94	114,50
101-3944	5 м	шт.	139,92	143,13
101-3945	6 м	шт.	167,90	171,75
101-3946	7 м	шт.	195,89	200,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3947	10 м	шт.	279,84	286,37
101-3948	15 м	шт.	419,76	429,56
101-3949	30 м	шт.	839,52	859,11
101-9650	Паровые иглы	шт.	-	-
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	502,24	512,34
101-9610	Щитки металлические	шт.	-	-
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-9087	Детали деревянные лесов	м <sup>3</sup>	-	-
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	989,56	1028,55
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	13903,00	14212,54
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	13903,00	14216,00
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	486,61	685,14
<b>Группа: Подмости</b>				
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	7901,90	8091,42
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	-	-
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>	-	-
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м <sup>2</sup>	145,60	151,25
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	996,57	1017,98
101-9118	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	-	-
Щиты опалубки:				
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м <sup>2</sup>	98,12	102,53
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м <sup>2</sup>	89,20	93,43
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м <sup>2</sup>	92,32	96,61
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м <sup>2</sup>	87,86	92,06
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м <sup>2</sup>	82,96	87,06
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м <sup>2</sup>	84,74	88,88
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м <sup>2</sup>	80,28	84,33
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м <sup>2</sup>	75,82	79,78
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	-	-
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	9411,49	9631,20
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	9899,23	10129,32
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м <sup>2</sup>	158,34	163,61
101-9125	Опалубка стальная	т	-	-
101-2610	Опалубка стальная	т	9515,59	9737,38
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	-	-
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	-	-
101-2611	Опалубка металлическая	т	9515,59	9737,38
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	13903,00	14212,54
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	582,12	596,50
<b>Раздел: 1.02. Лесоматериалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Дрань</b>				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	111,98	116,31
102-0309	Дрань кровельная	м <sup>3</sup>	304,03	331,33
<b>Группа: Дрова</b>				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	48,36	64,27
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	54,56	70,60
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	45,88	61,75
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м <sup>3</sup>	47,12	63,01
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м <sup>3</sup>	53,32	69,33
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м <sup>3</sup>	44,64	60,48
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	-	-
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м <sup>3</sup>	837,17	876,51
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,35	0,36
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	6,77	6,93
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	5,15	5,29
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	214,32	219,54
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	3,96	4,16
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	34,23	35,96
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	9110,40	9312,70
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	5781,60	5917,33
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	4993,20	5113,16
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	4029,60	4130,29
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	4555,20	4666,40
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	3679,20	3772,88
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	3373,00	3460,55
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>	10315,65	10554,18
102-8018	15 мм	м <sup>3</sup>	9960,94	10192,74
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>	9347,12	9565,92
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>	9155,85	9371,91
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	3504,00	3594,17
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1019,67	1057,44
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м <sup>3</sup>	833,15	867,19
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	646,62	676,93
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	464,24	490,90
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1168,89	1209,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	953,35	989,79
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	746,10	778,40
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	530,56	558,54
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	816,57	848,01
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	667,35	695,80
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	526,42	552,06
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	377,20	399,85
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	940,92	974,85
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	770,97	801,50
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	601,03	628,16
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	431,08	454,81
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1609,77	1666,46
102-8010	75 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1251,35	1300,87
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1090,37	1127,28
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1222,78	1264,61
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	998,95	1036,30
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	775,12	808,00
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	555,43	583,91
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1442,46	1488,68
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1177,18	1218,10
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	911,90	947,51
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	646,62	676,93
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1658,00	1708,53
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1351,27	1395,67
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	1048,69	1087,04
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	741,96	774,17
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	978,22	1012,89
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	895,32	928,33
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	630,04	657,75
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	451,81	475,95
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1156,46	1194,70
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	945,06	979,07
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	737,81	767,67
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	526,42	552,06
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1330,55	1372,27
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	1090,14	1127,05
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	845,58	877,60
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	601,03	628,16
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м <sup>3</sup>	786,82	819,93
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	751,06	783,45
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	895,32	926,07
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1303,78	1347,23
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1035,88	1073,97
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	767,98	800,71
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1402,01	1447,42
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1107,32	1146,84
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	830,49	864,47
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1067,14	1103,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	879,61	912,31
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	669,75	698,25
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1143,04	1181,01
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	906,40	939,64
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	683,15	711,92
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1192,16	1233,38
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	986,77	1023,88
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	745,66	777,95
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1294,85	1338,12
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1026,95	1064,86
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	759,05	791,60
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м <sup>3</sup>	951,05	985,18
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м <sup>3</sup>	790,31	821,22
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м <sup>3</sup>	593,85	620,83
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1053,74	1089,92
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м <sup>3</sup>	848,35	880,42
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м <sup>3</sup>	629,57	657,27
102-9150	Брусья шпунтовые	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м <sup>3</sup>	165,80	181,96
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	232,12	249,60
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м <sup>3</sup>	1148,58	1188,92
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1094,28	1133,54
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	891,18	926,38
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	696,36	727,66
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	501,55	528,95
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	866,31	901,01
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	708,80	740,35
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	555,43	583,91
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	397,92	423,25
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	820,71	854,51
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	675,64	706,53
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	534,71	562,79
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	393,78	419,03
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	862,16	896,78
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	704,65	736,12
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	563,72	592,37
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	414,50	440,16
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	750,25	782,63
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	613,46	643,10
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	480,82	507,81
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	352,33	376,75
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	878,74	911,42
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	721,23	750,76
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	559,58	585,88
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	406,21	429,44
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	696,36	725,39
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	572,01	598,56
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	451,81	475,95
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	323,31	344,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	642,48	670,44
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	526,42	552,06
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	410,36	433,67
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	298,44	319,52
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	667,35	695,80
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	547,14	573,19
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	431,08	454,81
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	310,88	332,20
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	609,32	636,61
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	501,55	526,69
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	389,63	412,53
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	323,31	344,88
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	875,14	910,02
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	705,47	736,95
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	535,80	563,89
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	803,70	837,15
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	651,89	682,30
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	495,62	522,91
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	767,98	800,71
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	620,64	650,43
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	477,76	504,69
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	723,33	752,90
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	584,92	611,73
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	446,50	470,54
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	669,75	698,25
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	544,73	570,73
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	419,71	443,21
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	638,50	666,38
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	517,94	543,41
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	401,85	424,99
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	812,63	846,26
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	656,36	686,86
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	491,15	518,35
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	745,66	777,95
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	607,24	636,76
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	464,36	491,02
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	709,94	741,51
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	580,45	609,43
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	442,04	468,25
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	665,29	693,70
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	544,73	570,73
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	419,71	443,21
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	616,17	643,60
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	504,55	529,75
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	392,92	415,89
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	585,81	612,63
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	482,22	506,97
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	375,06	397,67
<b>Группа: Доски обрезные</b>				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1079,93	1116,30



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м <sup>3</sup>	1155,40	1195,60
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1298,21	1348,67
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1550,23	1598,61
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1264,23	1306,89
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	978,22	1015,16
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	696,36	727,66
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1222,78	1264,61
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	998,95	1036,30
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	775,12	808,00
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	555,43	583,91
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1115,01	1154,68
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	911,90	947,51
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	708,80	740,35
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	505,69	533,18
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1168,89	1209,64
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	953,35	989,79
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	741,96	774,17
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	534,71	562,79
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1061,12	1099,72
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	870,45	905,23
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	675,64	706,53
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	484,97	512,04
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1243,50	1283,48
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	1019,67	1055,17
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	791,70	822,64
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	559,58	585,88
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	978,22	1012,89
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	804,13	835,32
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	630,04	657,75
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	451,81	475,95
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	899,47	932,57
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	737,81	767,67
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	572,01	598,56
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	410,36	433,67
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	940,92	974,85
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	770,97	801,50
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	601,03	628,16
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	431,08	454,81
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	858,02	890,29
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	704,65	733,85
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	547,14	573,19
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	397,92	420,99
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1205,55	1247,03
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	959,98	996,55
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	718,87	750,62
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1107,32	1146,84
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	888,54	923,68
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	660,82	691,41
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	1053,74	1092,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	843,89	878,14
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	638,50	668,64
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	986,77	1021,61
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	790,31	821,22
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	593,85	620,83
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	906,40	939,64
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	732,26	762,01
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	549,20	575,29
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	866,21	898,64
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	696,54	725,58
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	531,34	557,07
<b>Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1111,79	1151,40
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	893,00	928,23
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	660,82	691,41
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1018,02	1055,75
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	607,24	636,76
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	464,36	491,02
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	968,91	1005,66
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	785,84	818,93
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	589,38	618,54
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	906,40	939,64
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	732,26	762,01
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	549,20	575,29
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	834,96	866,77
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м <sup>3</sup>	674,22	702,81
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	513,48	538,86
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м <sup>3</sup>	790,31	821,22
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м <sup>3</sup>	647,43	675,50
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	491,15	516,08
<b>Группа: Заготовки</b>				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	978,22	1012,89
102-0286	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	978,22	1012,89
102-0285	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	895,32	928,33
102-0287	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	895,32	928,33
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1062,00	1099,34
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	231,05	252,86
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	895,32	928,33
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
102-9015	Бревна строительные	м <sup>3</sup>	-	-
Бревна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	289,36	315,37
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>	528,33	559,12
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	526,06	556,80
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м <sup>3</sup>	483,59	510,45
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	489,26	516,23
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	191,45	212,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	436,59	462,51
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	327,32	351,06
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	364,37	388,85
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	299,53	322,71
102-0010	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	247,03	269,16
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	213,07	234,52
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	209,98	229,13
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	132,78	155,66
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	142,04	159,83
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	209,98	231,76
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
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 <sup>3</sup>	327,32	354,09
102-0004	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	364,37	388,85
102-0005	9,5 м	м <sup>3</sup>	401,43	426,65
102-0006	11 м	м <sup>3</sup>	469,36	495,94
102-0007	13 м	м <sup>3</sup>	617,58	647,12
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	253,21	278,50
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 <sup>3</sup>	698,96	736,01
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	740,36	774,78
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	783,62	818,90
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	858,40	895,18
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	1024,64	1064,74
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	670,53	707,01
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	711,94	745,79
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	752,72	787,39
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	829,97	866,18
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	998,07	1037,64
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	735,42	769,74
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	777,44	812,60
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	820,09	856,10
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	894,86	932,37
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	1062,34	1103,20
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				
102-9041	до 24 см	шт.	-	-
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	518,59	543,92
<b>Группа: Стойки и обпол</b>				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м <sup>3</sup>	413,78	439,64
102-0015	0,9-1,4 м	м <sup>3</sup>	389,08	414,45
102-0016	1,5-2,4 м	м <sup>3</sup>	358,20	382,95
102-0017	2,5-3,9 м	м <sup>3</sup>	345,84	370,34
102-0018	4,0 м и более	м <sup>3</sup>	321,14	347,78
Обпол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м <sup>3</sup>	348,18	367,99
102-0146	более 1,6 м	м <sup>3</sup>	431,08	452,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м <sup>3</sup>	389,08	414,05
<b>Раздел: 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>				
<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой черные</b>				
103-9210	Трубы водопроводные	м	-	-
<b>Группа: Черные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,64	11,91
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,45	14,79
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,27	19,73
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,09	24,67
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,50	29,19
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,73	36,55
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	44,96	46,00
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,01	60,37
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,04	68,60
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	85,11	87,07
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,98	106,38
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	121,64	124,46
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	12,45	12,75
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,26	15,63
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,07	20,56
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,29	25,91
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,31	32,08
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,94	39,82
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,61	57,91
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,84	67,36
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,47	77,21
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	94,34	96,52
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,22	117,89
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	135,29	138,43
<b>Группа: Чёрные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,85	13,16
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16,06	16,45
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,09	24,68
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,51	31,26
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,93	35,79
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	48,18	49,29
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	63,03	64,48
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,87	75,57
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	84,31	86,26
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,18	105,57
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,50	141,71
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	162,59	166,36
<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,47	18,88
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,88	23,39
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	29,71	30,38
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	37,74	38,59
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,76	44,76
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	54,60	55,80
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	68,65	70,16
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	87,12	89,04
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99,56	101,76
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	121,64	124,34
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,54	151,84
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	174,64	178,53
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,27	19,70
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,09	24,63
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	31,31	32,02
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	38,94	39,83
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,57	47,64
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,21	59,49
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,50	83,30
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,15	97,26
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,99	110,39
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	131,68	134,61
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	160,99	164,58
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	188,69	192,91
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,07	20,52
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,89	25,46
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,33	36,15
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,56	45,59
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,58	51,75
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,85	69,36
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	88,32	90,28
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	103,18	105,48
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	118,03	120,66
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	141,31	144,47
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	185,07	189,23
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	217,59	222,48
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8721,36	8920,00
103-8003	100-150 мм	т	8582,05	8777,90
103-8004	200-300 мм	т	8576,75	8772,50
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	6934,05	7096,94
103-8006	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6530,88	6685,71
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	3,42	3,51
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,71	4,83
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7623,02	7811,68
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,13	5,26
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	8,34	8,57
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,20	9,45
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,48	10,77
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,77	12,09
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,48	13,85
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,12	14,50
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16,26	16,71
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,69	17,11
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,25	19,73
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,82	22,37
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,18	24,79
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,18	24,79
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,67	26,31
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,96	27,64
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,88	29,61
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	31,02	31,80
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	26,31	26,97
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,81	28,51
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,66	32,46
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	35,51	36,41
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	39,15	40,14
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,15	43,23
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,24	28,95
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,74	30,49
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,80	34,65
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,87	38,83
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,93	43,00
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,14	46,29
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	34,23	35,09
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,16	37,07
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,29	42,33
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,21	47,38
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,92	52,22
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,20	56,61
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	33,16	33,99
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,51	39,48
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,64	44,74
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	48,99	50,24
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,13	55,51
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	58,62	60,12
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	80,47	82,39
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	90,03	92,18
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	98,80	101,16
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,32	68,00
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,38	75,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	79,59	81,62
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	56,91	58,35
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,83	63,39
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,53	71,29
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	76,80	78,75
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	83,22	85,34
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,13	99,62
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,25	114,11
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	124,73	127,95
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,38	75,24
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	81,08	83,14
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,72	89,96
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,91	105,55
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	117,67	120,70
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	132,00	135,41
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,63	101,12
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	108,90	111,65
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	118,31	121,32
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	137,99	141,51
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,25	161,28
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,71	181,25
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	121,95	125,03
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	134,78	138,20
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	146,33	150,06
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	171,37	175,75
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	195,54	200,56
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	220,36	226,03
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	143,98	147,63
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	158,53	162,56
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	173,29	177,71
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	203,03	208,23
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	233,19	239,18
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	261,01	267,74
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	288,82	296,29
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	166,02	170,23
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	182,70	187,35
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	200,03	205,14
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	235,33	241,37
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	269,56	276,50
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	303,79	311,63
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	335,89	344,59
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	370,12	379,71
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	356,62	364,76
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	381,00	389,75
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	411,48	420,97
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	451,10	461,63
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	518,45	530,57
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	579,12	592,70
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	630,94	645,80
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	688,85	705,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	755,90	773,75
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	813,82	833,07
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	475,49	486,26
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	563,88	576,72
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	652,27	667,19
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	737,62	754,56
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	813,82	832,59
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	883,92	904,41
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	960,12	982,42
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1042,42	1066,68
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1115,57	1141,59
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	670,56	685,84
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	777,24	795,02
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	880,87	901,10
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	978,41	1000,98
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1057,66	1082,15
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1152,14	1178,89
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1252,73	1281,85
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1341,12	1372,37
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	755,90	773,15
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	877,82	897,94
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	999,74	1022,71
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1109,47	1135,07
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1200,91	1228,75
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1307,59	1337,99
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1423,42	1456,54
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1524,00	1559,54
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	874,78	894,72
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	1018,03	1041,30
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1158,24	1184,79
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1289,30	1318,96
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1411,22	1443,80
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1539,24	1574,87
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1676,40	1715,23
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1798,32	1840,07
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2045,21	2092,84
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1234,44	1262,95
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1371,60	1403,39
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1496,57	1531,39
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1633,73	1671,83
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1780,03	1821,61
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1908,05	1952,72
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2200,66	2252,25
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1246,63	1275,19
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1359,41	1390,84
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1511,81	1546,89
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1652,02	1690,48
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1801,37	1843,43
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1962,91	2008,78
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2106,17	2155,52
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2432,30	2489,35
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1667,26	1705,91
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1828,80	1871,36



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	1996,44	2042,40
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2176,27	2227,08
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2337,82	2392,52
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	2691,38	2754,46
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	1621,54	1660,48
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2167,13	2217,69
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2362,20	2417,39
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2538,98	2598,43
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	2923,03	2991,56
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2139,70	2189,54
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2337,82	2392,40
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2548,13	2607,69
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	2740,15	2804,32
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3169,92	3244,24
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	3688,08	3774,31
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2084,83	2133,28
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2292,10	2345,52
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2505,46	2563,99
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2734,06	2798,13
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	2938,27	3007,28
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3200,40	3275,50
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3383,28	3462,88
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	3596,64	3681,36
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	3779,52	3868,72
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	3992,88	4087,19
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4206,24	4305,68
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3396,97	3477,50
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	5455,92	5579,64
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	5608,32	5736,05
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5791,20	5923,54
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6004,56	6142,13
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6248,40	6391,79
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6705,60	6859,10
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5760,72	5891,43
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5913,12	6047,89
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6126,48	6266,56
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6339,84	6485,21
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6431,28	6579,49
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6614,16	6767,05
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	6065,52	6203,25
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6217,92	6359,78
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6431,28	6578,48
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6675,12	6828,28
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	6979,92	7140,27
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7223,76	7390,05
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6644,64	6795,76
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	6858,00	7014,58
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7071,36	7233,41
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7345,68	7514,43
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	7680,96	7857,63
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	7955,28	8138,60
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7254,24	7419,37
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7467,60	7638,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	7711,44	7888,35
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8016,24	8200,58
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8382,00	8575,06
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	8686,80	8887,17
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8107,68	8292,62
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8382,00	8573,85
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	8686,80	8886,44
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9022,08	9229,88
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	9418,32	9635,50
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	9784,08	10010,03
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	10119,36	10353,46
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12435,84	12717,97
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	107,80	110,33
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	119,17	121,97
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	130,35	133,42
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	139,66	142,96
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	145,64	149,10
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	114,77	117,47
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	121,11	123,97
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	132,88	136,02
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	141,26	144,62
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	147,14	150,66
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	174,53	178,66
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	188,57	193,04
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	202,60	207,41
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	224,79	230,11
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	235,43	241,02
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	251,28	257,25
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	264,86	271,16
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	196,04	200,69
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	212,11	217,14
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	228,64	234,07
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	251,28	257,23
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	264,86	271,15
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	285,23	292,00
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	298,81	305,92
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	215,28	220,39
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	233,17	238,71
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	251,28	257,26
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	280,70	287,35
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	296,55	303,59
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	316,92	324,45
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	332,77	340,69
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	296,55	303,62
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	330,51	338,36
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	362,20	370,77
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	373,52	382,41
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	393,89	403,28
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	416,53	426,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	434,64	445,03
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	339,56	347,68
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	380,31	389,35
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	400,68	410,24
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	427,85	438,06
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	455,01	465,87
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	482,18	493,69
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	500,29	512,27
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	298,81	306,04
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	344,09	352,35
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	373,52	382,49
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	418,79	428,79
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	445,96	456,63
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	475,39	486,77
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	502,55	514,60
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	534,24	547,04
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	554,62	567,95
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	611,21	625,92
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	208,72	214,03
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	242,22	248,39
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	273,91	280,89
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	253,54	260,04
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	298,81	306,45
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	335,03	343,62
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	298,81	306,49
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	364,46	373,74
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	396,15	406,34
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	375,78	385,55
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	448,22	459,80
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	504,81	517,89
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	556,88	571,37
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	613,47	629,47
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	629,32	644,27
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	633,85	649,13
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	640,64	656,29
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	654,22	670,37
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	722,13	739,87
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	771,94	790,91
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	803,63	823,47
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	810,42	830,62
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	889,65	911,67
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	975,67	999,87
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1057,17	1083,46
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1143,19	1171,66
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	717,61	734,78
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	742,51	760,46
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	753,83	772,28
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	801,36	821,04
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	824,00	844,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	882,86	904,73
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	921,34	944,25
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	980,20	1004,57
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1023,21	1048,71
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1122,82	1150,87
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1222,42	1253,01
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	1324,29	1357,46
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	792,31	811,39
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	821,74	841,71
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	833,06	853,60
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	844,38	865,46
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	950,77	974,29
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	982,46	1006,93
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1025,47	1051,11
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1088,86	1116,09
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1143,19	1171,82
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1256,38	1287,91
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	1371,83	1406,30
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	1491,80	1529,30
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	950,77	973,50
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	932,66	955,35
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1120,55	1147,36
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1204,31	1233,16
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1269,96	1300,49
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1328,82	1360,89
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1387,67	1421,28
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1485,01	1520,93
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	1290,33	1322,72
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	1421,63	1457,37
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	1555,19	1594,32
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	1681,96	1724,34
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2939,63	3009,07
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	2622,35	2684,97
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	2691,71	2757,16
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	2089,43	2139,97
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	2107,54	2158,80
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	2263,74	2319,02
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	2376,93	2434,84
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	2467,48	2527,74
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	2874,95	2945,59
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	2897,59	2968,91
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	3010,77	3085,37
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	2853,06	2924,64
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	2648,58	2713,54
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	2739,13	2806,33
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	2897,59	2968,61
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	3123,96	3200,59
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	3282,42	3363,09
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	3418,25	3502,18
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	3576,71	3664,75
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	4006,82	4105,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1387,67	1421,31
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	1543,87	1581,36
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	1706,86	1748,33
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	1935,50	1982,45
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	2132,44	2184,24
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	2225,26	2279,37
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	2329,39	2386,04
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	2512,75	2573,94
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	2648,58	2713,06
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	2988,14	3061,04
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	3101,32	3177,02
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	3983,57	4083,98
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	4802,11	4927,94
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	5024,41	5148,39
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	5704,63	5838,60
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	6791,22	6950,67
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	5885,72	6023,31
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>				
<b>Группа: Горячедеформированные</b>				
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	15,24	15,60
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,76	17,15
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,68	18,09
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,81	20,27
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,95	22,46
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,26	27,91
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,51	19,97
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	21,34	21,84
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,55	23,08
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,60	26,20
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,35	29,02
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	27,13	27,77
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	29,87	30,57
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,39	32,13
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,66	36,50
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,62	40,56
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,28	44,31
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,94	48,06
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,32	40,20
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,50	45,50
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,38	50,49
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,25	55,48
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	58,83	60,16
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	63,09	64,52
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	67,36	68,89
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	75,59	77,31
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,88	57,24
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	43,28	44,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,07	50,18
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,56	55,79
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,74	61,09
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,92	66,39
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	69,80	71,39
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	74,68	76,38
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	83,82	85,73
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	50,90	52,05
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	57,61	58,91
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,31	65,77
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,41	72,01
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,50	78,24
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	82,30	84,18
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	88,09	90,10
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,36	101,64
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,48	63,90
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,49	71,07
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	76,20	77,93
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,90	84,79
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	89,31	91,35
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,71	97,90
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	107,59	110,06
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,45	67,96
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,76	75,44
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	81,08	82,93
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,09	90,10
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	95,10	97,28
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,80	104,14
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	114,91	117,56
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	75,28	76,99
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	83,82	85,73
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	92,35	94,46
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	100,28	102,58
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	108,51	111,00
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	116,13	118,80
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	131,37	134,39
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	88,09	90,10
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	96,93	99,15
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	105,76	108,18
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	113,99	116,61
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	122,53	125,35
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	138,38	141,57
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,23	157,79
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	169,16	173,08
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	184,10	188,37
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,66	94,77
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,80	104,13
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	110,95	113,49
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	119,78	122,53
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	128,62	131,58
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,69	149,05
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	162,15	165,90
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	178,31	182,44

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	193,85	198,35
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	97,53	99,76
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	107,29	109,75
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	117,04	119,73
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	126,49	129,40
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,63	138,75
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	153,92	157,48
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	171,60	175,57
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	188,67	193,05
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	205,43	210,20
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	101,80	104,13
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,17	114,74
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	122,22	125,03
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	131,98	135,02
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	141,73	145,00
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	160,93	164,65
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,53	183,69
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	197,81	202,40
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	215,49	220,50
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,07	108,50
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	116,74	119,42
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,40	130,33
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	137,77	140,94
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	147,83	151,24
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	167,94	171,82
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	187,45	191,80
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	206,65	211,45
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	225,24	230,48
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	136,55	139,68
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	149,35	152,78
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	161,54	165,25
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,04	178,04
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	198,12	202,69
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	221,59	226,71
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	244,75	250,41
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	267,61	273,81
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	142,34	145,61
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	155,45	159,02
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,55	172,42
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,35	185,52
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	206,65	211,42
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	231,34	236,69
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	255,72	261,64
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	279,50	285,98
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	173,73	177,74
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	188,67	193,02
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	203,30	207,99
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,95	237,31
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	260,30	266,33
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	288,03	294,71
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	316,99	324,34
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	243,53	249,16
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,89	285,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	313,94	321,23
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	347,47	355,55
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	381,00	389,87
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	347,47	355,53
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	390,14	399,21
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	435,86	446,00
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	478,53	489,67
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	521,20	533,35
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	566,92	580,13
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	426,71	436,63
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	475,48	486,55
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	524,25	536,46
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	573,02	586,37
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	612,64	626,95
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	463,29	474,07
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	518,15	530,21
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	569,97	583,25
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	615,69	630,07
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	667,50	683,09
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	499,87	511,51
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	557,78	570,77
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	606,54	620,71
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	664,46	679,98
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	719,32	736,13
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	588,26	602,00
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	646,17	661,28
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	704,08	720,57
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	758,94	776,73
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	652,26	667,55
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	716,27	733,09
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	780,28	798,60
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	841,24	861,02
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	775,89	794,43
<b>Группа: Обсадные</b>				
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	206,24	210,98
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	214,05	219,03
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	227,28	232,63
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	231,49	236,81
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	241,41	247,04
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	263,96	270,21
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	254,64	260,47
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	263,66	269,76
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	274,78	281,18
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	297,63	304,65
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	324,69	332,40
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	278,99	285,38
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	285,30	291,87
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	292,22	299,01
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,64	310,76
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	321,68	329,27
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	345,73	353,94
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	333,70	341,42



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	360,76	369,25
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	399,84	409,33
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	435,92	446,32
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	330,70	338,22
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	345,73	353,70
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	363,77	372,27
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	384,81	393,89
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	417,88	427,79
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	444,94	455,55
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	475,00	486,36
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	390,83	399,91
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	405,86	415,36
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	435,92	446,21
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	475,00	486,29
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	526,11	538,68
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	450,95	461,42
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	478,01	489,25
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	520,10	532,40
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	559,18	572,48
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	601,27	615,63
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	646,36	661,88
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	508,07	519,90
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	535,13	547,71
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	577,22	590,86
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	616,30	630,93
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	649,37	664,84
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	712,50	729,60
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	553,17	565,92
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	604,28	618,46
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	658,39	673,94
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	709,50	726,36
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	754,59	772,61
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	802,70	821,96
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	646,36	661,48
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	685,45	701,62
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	754,59	772,52
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	814,72	834,19
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	922,95	945,16
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	742,57	760,09
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	811,71	831,01
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	883,87	905,00
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	962,03	985,14
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	673,42	689,73
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	805,70	825,02
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	778,64	797,78
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	817,73	837,89
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	853,80	874,94
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	910,92	933,61
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	703,49	720,31
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	739,56	757,29
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	784,66	803,69
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	826,75	846,92
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	748,58	766,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	793,68	812,83
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	841,78	862,21
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	886,87	908,52
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	829,75	849,72
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	910,92	933,06
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	986,08	1010,22
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	895,89	917,53
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	950,01	973,09
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1001,11	1025,57
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1064,25	1090,09
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1130,39	1157,93
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	264,86	270,95
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1114,75	1140,59
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1618,92	1656,55
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1909,03	1954,27
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	-
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-0939	800 мм	м	1299,95	1334,60
103-0940	1000 мм	м	1559,94	1601,06
103-0950	1200 мм	м	1793,93	1841,65
103-0969	1500 мм	м	2063,02	2119,05
103-0970	1700 мм	м	2372,47	2436,64
103-0990	2000 мм	м	2728,34	2802,53
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	27048,18	27595,73
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	14576,12	14874,23
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	31484,36	32121,61
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	17028,84	17376,98
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	32955,79	33623,56
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	18027,88	18397,09
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	39070,03	39861,35
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	22298,66	22754,55
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	46286,06	47223,62
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	27980,43	28551,88
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	63976,30	65270,60
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	40330,37	41151,75
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	76316,33	77859,38
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	47613,95	48582,95
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	93831,15	95727,39
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	50326,77	51352,93
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	284,55	291,57
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	284,55	291,57
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	124,46	127,36
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	140,40	143,72
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	155,13	158,84
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	150,32	153,84
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	171,06	175,13
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	190,30	194,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,07	178,15
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	185,79	190,18
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	197,82	202,51
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	209,54	214,54
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	197,82	202,45
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,65	216,64
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,87	230,21
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	238,70	244,40
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	251,93	257,98
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	218,86	223,99
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	233,59	239,11
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	249,23	255,16
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,86	271,20
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	264,26	270,49
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	282,00	288,69
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	300,33	307,49
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	318,67	326,31
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	342,72	350,85
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	363,77	372,46
Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,08	86,96
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	103,72	106,03
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	138,29	141,38
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	189,47	193,93
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	212,52	217,79
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	263,66	270,31
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	344,14	352,81
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	430,92	441,79
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	109,41	112,24
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	172,28	176,70
<b>Группа: Канализационные</b>				
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	49,71	50,88
103-0913	100 мм	м	69,60	71,39
103-0917	150 мм	м	84,90	87,23
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
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	107,00	109,66
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	133,05	136,36
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	183,40	187,90
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	206,25	211,44
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	288,33	295,41
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	362,50	371,65
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	470,83	482,82
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	585,00	600,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	717,95	736,47
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	883,95	906,73
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1251,74	1283,83
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1651,26	1693,73
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1988,84	2040,78
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2339,46	2401,53
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	2666,86	2738,88
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3069,57	3153,48
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>				
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м	-	-
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	129,34	132,43
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	157,57	161,35
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	198,93	203,71
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	244,23	250,14
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	300,69	307,99
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	410,33	420,40
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	541,64	554,98
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	676,23	692,97
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	837,08	857,88
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	988,08	1012,80
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1342,61	1376,27
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1736,53	1780,42
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2182,97	2238,39
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2672,09	2740,34
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3210,45	3292,69
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3807,89	3905,69
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	120,47	123,36
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	147,72	151,29
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	188,10	192,66
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	284,61	291,58
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	387,35	396,93
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	512,10	524,84
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	636,84	652,80
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	201,26	207,20
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	76,23	78,41
103-1208	1000 мм	шт.	160,63	165,16
103-1209	1500 мм	шт.	222,34	228,76
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	19,45	19,92
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-9001	Трубы	м	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные	м	-	-
103-0912	Трубы-кондуктор	м	704,45	720,99
103-9010	Трубы стальные	км	-	-
103-9011	Трубы стальные	м	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-9012	Трубы стальные	Т	-	-
103-0918	Трубы стальные	Т	7625,80	7814,51
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	М	-	-
103-9040	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	М	-	-
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	М	153,52	157,79
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	М	276,53	283,49
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	М	439,90	450,59
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	М	560,78	574,80
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	М	699,96	717,30
Трубы стальные:				
103-9082	бесшовные 38х5	М	-	-
103-9083	бесшовные 60х5	М	-	-
103-9032	146х4,5 мм	М	-	-
103-9067	прямоугольные	М	-	-
103-9033	с резьбой	М	-	-
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММ <sup>3</sup>	Т	6425,00	6589,70
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-9036	100 мм	М	-	-
103-8053	100 мм	М	18,65	19,24
103-9016	Трубы «Флексорен»	М	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	М	209,60	213,84
103-1402	140 мм	М	295,64	301,62
103-1403	175 мм	М	469,92	479,40
103-1404	200 мм	М	547,58	558,65
103-1405	235 мм	М	720,54	735,09
103-1406	270 мм	М	867,90	885,43
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	М	-	-
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	М	2274,43	2320,04
103-1422	350 мм	М	2723,67	2778,28
103-1423	375 мм	М	2996,06	3056,13
103-1424	400 мм	М	3268,45	3333,98
103-1425	450 мм	М	3921,90	4000,51
103-1426	500 мм	М	4706,05	4800,38
103-1427	600 мм	М	6494,33	6624,45
103-1428	700 мм	М	8969,93	9149,72
103-1429	800 мм	М	12367,12	12614,91
103-1430	900 мм	М	17064,59	17406,38
103-1431	1000 мм	М	23551,78	24023,37
103-1432	1200 мм	М	35327,29	36034,51
103-1433	1500 мм	М	52992,07	54052,75
103-9513	Феникс-шланг	М	-	-
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	М	1274,36	1299,93
103-1442	150 мм	М	1714,40	1748,79
103-1443	200 мм	М	1967,89	2007,37
103-1444	300 мм	М	2723,63	2778,29
103-1445	400 мм	М	3921,85	4000,54
103-1446	450 мм	М	4705,99	4800,39
103-1447	500 мм	М	6494,27	6624,47
103-1448	600 мм	М	8969,88	9149,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1449	700 мм	м	12362,00	12609,99
103-1450	800 мм	м	17058,00	17400,02
103-1451	900 мм	м	23552,00	24024,01
103-1452	1000 мм	м	30618,00	31231,43
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром:				
103-1455	15 мм	м	12,68	12,94
103-1456	20 мм	м	20,28	20,69
103-1457	25 мм	м	26,84	27,38
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром:				
103-1458	15 мм	м	13,17	13,44
103-1459	20 мм	м	21,28	21,71
103-1460	25 мм	м	27,36	27,91
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	250,68	256,45
103-9103	Трубы дренажные	м	-	-
Гофротруба дренажная:				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	38,36	39,13
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	27,40	27,95
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	14,45	14,74
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	9,68	9,88
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	8,22	8,39
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	47,33	48,28
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	33,88	34,56
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	16,94	17,28
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	11,21	11,44
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	25,45	25,96
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	39,14	39,92
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:				
103-0981	100 мм	м	44,52	45,78
103-0982	150 мм	м	88,86	91,20
103-0983	200 мм	м	115,72	118,82
Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:				
103-8030	300 мм	м	257,23	263,86
103-8031	400 мм	м	403,49	413,98
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-
Трубы дренажные керамические диаметром:				
103-1021	100 мм	1000 шт.	11509,46	12895,92
103-8051	150 мм	1000 шт.	16918,80	19530,46
103-8052	200 мм	1000 шт.	24911,99	28681,64
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	31632,39	36541,25
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:				
103-0986	91/100 мм	м	41,90	42,76
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	51,48	52,53
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	11030,04	11257,31
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	15271,28	15585,96
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	19514,70	19916,85
103-0988	63 мм	1000 м	19946,39	20355,97
103-0989	110 мм	1000 м	40454,64	41285,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
103-9101	Трубы керамические	м	-	-
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:				
103-0733	150 мм	м	56,14	58,58
103-0734	200 мм	м	70,17	73,42
103-0735	250 мм	м	93,56	97,84
103-0736	300 мм	м	133,32	139,18
103-0737	350 мм	м	161,39	168,75
103-0738	400 мм	м	212,85	222,13
103-0739	450 мм	м	229,22	239,98
103-0740	500 мм	м	311,09	324,72
103-1001	550 мм	м	147,53	158,66
103-1002	600 мм	м	189,03	201,67
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	48,65	49,79
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,15	52,34
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	95,95	98,18
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	103,09	105,53
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	190,03	194,53
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	255,79	261,87
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	405,71	415,27
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	489,54	501,05
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	567,86	581,22
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	733,91	751,22
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	129,83	132,59
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	172,96	176,61
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	202,87	207,24
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	247,78	253,11
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	299,04	305,48
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	422,78	431,85
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	493,20	504,68
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	579,28	593,55
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	634,10	650,15
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	962,68	986,39
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1118,08	1144,97
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1604,08	1641,95
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1692,09	1732,81
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	1910,11	1954,65
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2170,95	2221,61
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2439,60	2496,50
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	2709,59	2772,80
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3268,16	3344,31
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	90,85	92,83
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	109,25	111,63
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	121,99	124,75
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	146,57	149,87
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	164,70	168,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	202,33	207,00
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	294,76	302,27
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	383,56	393,92
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	423,08	434,91
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	733,01	752,12
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	191,89	195,90
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	227,62	232,40
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	292,59	298,71
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	326,30	333,20
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	368,69	376,52
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	417,61	426,65
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	566,41	579,06
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	705,51	721,51
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	869,93	889,59
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1529,61	1563,93
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2302,97	2354,82
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	2737,42	2799,05
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3128,52	3198,66
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3563,05	3642,96
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	3997,58	4087,27
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4432,10	4531,53
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	459,10	468,77
103-0908	500 мм	компл.	600,36	613,01
103-0909	600 мм	компл.	632,73	646,06
103-0910	700 мм	компл.	679,81	694,13
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	54,24	55,38
103-0092	20 мм	10 шт.	62,62	63,97
103-0093	25 мм	10 шт.	71,88	73,46
103-0094	32 мм	10 шт.	103,41	105,69
103-0095	40 мм	10 шт.	127,45	130,28
103-0096	50 мм	10 шт.	165,81	169,58
103-0097	65 мм	10 шт.	352,79	360,48
103-0098	80 мм	10 шт.	478,48	488,89
103-0099	100 мм	10 шт.	601,95	615,63
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	7,94	8,11
103-0119	20 мм	10 шт.	10,36	10,58
103-0120	25 мм	10 шт.	13,89	14,20
103-0121	32 мм	10 шт.	19,40	19,83
103-0122	40 мм	10 шт.	23,15	23,66
103-0123	50 мм	10 шт.	41,89	42,80
103-0124	65 мм	10 шт.	49,83	50,98
103-0125	80 мм	10 шт.	60,86	62,26
103-0126	100 мм	10 шт.	109,59	112,12



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Муфты</b>				
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	-
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	-
103-9143	Муфты подвижные	шт.	-	-
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	27,78	28,36
103-0101	20 мм	10 шт.	31,09	31,75
103-0102	25 мм	10 шт.	35,06	35,82
103-0103	32 мм	10 шт.	44,10	45,06
103-0104	40 мм	10 шт.	56,01	57,24
103-0105	50 мм	10 шт.	71,00	72,59
103-0106	65 мм	10 шт.	100,33	102,57
103-0107	80 мм	10 шт.	124,14	126,94
103-0108	100 мм	10 шт.	222,70	227,85
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	28,88	29,48
103-0110	20 мм	10 шт.	32,85	33,55
103-0111	25 мм	10 шт.	36,60	37,39
103-0112	32 мм	10 шт.	46,97	48,00
103-0113	40 мм	10 шт.	60,86	62,20
103-0114	50 мм	10 шт.	84,01	85,89
103-0115	65 мм	10 шт.	118,41	121,06
103-0116	80 мм	10 шт.	147,29	150,59
103-0117	100 мм	10 шт.	257,98	263,85
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	60,73	62,08
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	66,44	67,92
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	66,74	68,21
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	74,26	75,91
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	92,90	94,98
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	115,44	118,03
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	115,44	118,03
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	130,78	133,74
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	126,57	129,42
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	159,94	163,58
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	171,96	175,87
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	194,21	198,62
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	36,68	37,46
103-0630	65 мм	шт.	39,98	40,83
103-0631	83 мм	шт.	52,01	53,14
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	КОМПЛ.	2413,19	2464,03
103-0903	500 мм	КОМПЛ.	3119,49	3185,22
103-0904	600 мм	КОМПЛ.	3502,07	3575,87
103-0905	700 мм	КОМПЛ.	3855,22	3936,45
103-0906	800 мм	КОМПЛ.	4267,23	4357,14
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0082	15 мм	10 шт.	46,75	47,73
103-0083	20 мм	10 шт.	54,24	55,40
103-0084	25 мм	10 шт.	62,18	63,54
103-0085	32 мм	10 шт.	73,87	75,52
103-0086	40 мм	10 шт.	99,00	101,22
103-0087	50 мм	10 шт.	147,29	150,63
103-0088	65 мм	10 шт.	282,23	288,42
103-0089	80 мм	10 шт.	394,69	403,30
103-0090	100 мм	10 шт.	489,50	500,72
<b>Группа: Угольники</b>				
103-9024	Угольники	шт.	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	36,38	37,14
103-0074	20 мм	10 шт.	40,35	41,21
103-0075	25 мм	10 шт.	44,98	45,96
103-0076	32 мм	10 шт.	69,90	71,42
103-0077	40 мм	10 шт.	89,74	91,71
103-0078	50 мм	10 шт.	110,25	112,74
103-0079	65 мм	10 шт.	176,40	180,34
103-0080	80 мм	10 шт.	251,36	256,93
103-0081	100 мм	10 шт.	326,33	333,96
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	-	-
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	13200,00	13499,88
103-0747	125-200 мм	т	11781,00	12052,50
103-0748	250-400 мм	т	9405,00	9628,98
103-0749	500-1000 мм	т	9405,00	9628,98
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	11,19	11,46
103-0936	100 мм	шт.	22,47	23,02
103-0937	150 мм	шт.	38,96	39,92
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	10,45	10,72
103-1011	100 мм	шт.	18,31	18,81
103-1012	150 мм	шт.	32,02	32,87
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	35,98	36,79
103-1017	100 мм	шт.	69,78	71,43
103-1019	150 мм	шт.	134,50	137,64
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	36,74	37,57
103-1033	100x50 мм	шт.	78,77	80,51
103-1034	100x100 мм	шт.	55,47	56,82
103-1035	150x50 мм	шт.	109,76	112,17
103-1036	150x100 мм	шт.	120,61	123,29
103-1037	150x150 мм	шт.	172,32	176,19
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
103-9031	Звено присоединения	шт.	-	-
103-9022	Переход	шт.	-	-
103-9023	Колено	шт.	-	-
103-9311	Части фасонные стальные	т	-	-
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1009	до 800 мм	т	10930,84	11180,93
103-1010	свыше 800 мм	т	9709,16	9934,82
<b>Раздел: 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Асбозурит</b>				
104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	262,55	298,77
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	548,41	590,26
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	352,64	368,62
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	12,88	13,26
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	17,14	17,64
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м <sup>3</sup>	-	-
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	20374,41	20864,76
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,35	47,31
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,35	42,21
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,94	58,12
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,76	51,81
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	35,46	36,21
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	397,35	408,49
104-9030	Маты битумные	м <sup>2</sup>	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	21,92	22,68
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	308,88	318,44
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	411,84	424,18
104-0048	Маты технические МТ-25	м	257,41	264,97
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	334,62	344,69
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	437,58	450,43
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>				
104-9133	М-100	м <sup>3</sup>	-	-
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	489,06	507,21
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	519,95	538,72
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	617,76	638,48
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	540,54	561,81
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	576,58	598,57
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	682,11	706,21
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1969,11	2022,65
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 <sup>3</sup>	712,16	732,68
<b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:</b>				
104-0035	МБВ-3	т	39285,47	40154,84
104-0070	высший сорт	т	159629,41	162904,05
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	82709,70	84445,95
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	60908,15	62208,37
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	24790,87	25368,74
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>				
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	5148,00	5255,06
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	4427,28	4519,93
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	3861,00	3942,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0074	60 мм	м <sup>3</sup>	3706,56	3784,79
104-0075	70 мм	м <sup>3</sup>	3500,64	3574,76
104-0076	80 мм	м <sup>3</sup>	3346,20	3417,23
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 <sup>3</sup>	795,24	827,88
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	1544,85	1588,30
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Плиты</b>				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м <sup>2</sup>	-	-
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м <sup>3</sup>	-	-
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	517,51	538,32
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	-
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м <sup>2</sup>	-	-
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м <sup>3</sup>	-	-
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	23,35	23,96
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	26,23	26,98
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	39,35	40,47
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м <sup>3</sup>	640,33	667,62
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	933,17	973,55
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	422,57	444,21
104-0005	гофрированной структуры М-125	м <sup>3</sup>	694,98	722,07
104-0006	гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>	1441,44	1488,69
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	2123,55	2187,10
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м <sup>3</sup>	826,54	849,35
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1325,61	1367,42
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м <sup>3</sup>	1312,74	1365,14
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	3958,33	4041,76
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	42853,10	43747,94
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	926,47	945,47
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	679,86	693,80
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	1674,84	1709,70
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	3991,52	4074,36
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	87425,81	89254,77
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	357,70	364,97
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м <sup>2</sup>	-	-
104-9150	Плиты-оболочки	м <sup>3</sup>	-	-
104-9010	Плиты акустические	м <sup>2</sup>	-	-
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>	50,71	51,75
104-2082	АГШТ	м <sup>2</sup>	45,20	46,14
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м <sup>2</sup>	45,20	46,14
104-0095	«Акмигран»	м <sup>2</sup>	50,71	51,75
104-9177	Плита фронтальная	кг	-	-
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,54	8,75
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-9290	Материалы изоляционные	м <sup>2</sup>	-	-
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м <sup>2</sup>	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м <sup>2</sup>	-	-
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м <sup>3</sup>	-	-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	3437,92	3519,24
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	66,65	68,01
104-0126	Диоктилфталат	кг	18,03	18,43
104-9061	Пенопласт ФРП-1	м <sup>3</sup>	-	-
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	170,50	174,87
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165x150	шт.	2,78	2,84
104-3951	230x150	шт.	3,31	3,38
104-3952	265x150	шт.	3,89	3,97
104-3953	330x150	шт.	6,38	6,51
104-3954	415x150	шт.	8,40	8,57
104-3955	495x150	шт.	12,00	12,24
104-3956	660x150	шт.	22,32	22,77
104-3957	825x150	шт.	29,61	30,21
104-3958	990x150	шт.	49,47	50,47
104-3959	1320x150	шт.	83,50	85,18
104-3960	1650x150	шт.	120,23	122,66
104-3961	1980x150	шт.	190,44	194,27
104-3962	2310x150	шт.	246,83	251,79
104-3963	2640x150	шт.	320,87	327,31
104-3964	2970x150	шт.	417,15	425,52
104-3965	3330x150	шт.	542,30	553,18
104-3966	4000x150	шт.	704,98	719,12
104-9289	Прокладки пробковые	м <sup>2</sup>	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	152,20	155,26
104-0093	Стеклоровнинг	т	48580,32	49584,35
104-9281	Утеплитель	м <sup>3</sup>	-	-
104-0127	Хлорметилен	кг	63,99	65,31
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м <sup>2</sup>	-	-
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	189,88	193,96
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	254,98	260,36
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	276,68	282,84
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	12260,50	12526,91
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	20830,00	21267,80
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	11826,50	12084,23
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м <sup>2</sup>	9,05	9,25
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м <sup>2</sup>	12,28	12,55
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м <sup>2</sup>	13,97	14,27
<b>Группа: Скорлупы</b>				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	42,76	44,10
104-0202	70 (76) мм	компл.	48,13	49,58
104-0203	80 (89) мм	компл.	56,34	57,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0204	100 (108) мм	КОМПЛ.	61,97	63,70
104-0205	125 (133) мм	КОМПЛ.	79,13	81,41
104-0206	150 (159) мм	КОМПЛ.	92,70	95,25
104-0207	200 (219) мм	КОМПЛ.	137,25	140,90
104-0208	250 (273) мм	КОМПЛ.	176,43	181,08
104-0209	300 (325) мм	КОМПЛ.	209,99	215,52
104-0210	400 (426) мм	КОМПЛ.	275,28	282,39
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	2162,16	2214,69
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1693,69	1746,14
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	КОМПЛ.	-	-
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	22,60	23,89
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	30,22	31,66
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	35,30	36,85
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	42,91	44,61
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	52,82	55,00
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	63,22	65,74
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	76,18	78,96
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	79,48	82,33
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	84,82	88,34
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	101,31	105,15
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	107,15	111,88
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	128,75	134,47
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	128,75	134,47
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	140,43	146,88
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	156,42	163,19
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	169,62	177,42
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	195,27	204,42
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	18,89	20,11
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	25,18	26,13
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	29,46	30,49
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	35,76	36,92
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	44,07	45,54
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	52,62	54,34
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	63,45	65,39
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	66,22	68,21
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	70,76	73,14
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	84,35	87,00
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	89,38	92,54
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	89,38	92,54
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	107,26	111,07
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	107,26	111,07
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	117,09	121,36
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	130,43	134,96
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	141,25	146,41
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	162,69	168,72
<b>Группа: Сегменты</b>				
Сегменты:				
104-9102	теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	-
104-9210	минераловатные на битумном связующем	м <sup>3</sup>	-	-
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	511,17	537,24
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1801,80	1847,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1503,22	1551,86
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	1195,15	1223,72
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	47831,75	48820,81
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	-	-
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	48,12	49,12
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	22,00	22,48
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	13,98	14,30
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	1325,95	1352,82
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	12,90	13,17
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	20088,75	20499,75
104-0317	Т-11	м <sup>2</sup>	18,94	19,34
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м <sup>2</sup>	23,52	24,01
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	16801,50	17149,77
104-0090	Т-13	1000 м <sup>2</sup>	12175,00	12427,60
104-0091	ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	20332,25	20765,90
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	11,94	12,21
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	12,94	13,23
104-1593	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	24,35	24,87
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	27,56	28,27
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	22,24	22,84
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	817,28	844,82
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	764,56	782,64
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	659,31	687,41
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м <sup>3</sup>	807,09	833,40
104-8098	Крошка диамитовая марки Д-500	т	853,11	901,65
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	922,74	953,52
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	433,59	481,15
<b>Группа: Фольга</b>				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	35065,02	35818,35
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	35,07	35,82
104-9330	дублированная	10 м <sup>2</sup>	-	-
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	397,88	406,36
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	378,93	386,98
104-0038	дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	322,09	330,35
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	369,46	378,05
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	69,13	70,56
104-0124	Фольга медная М1	кг	150,00	153,03
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	-	-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	2393,82	2461,32
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	1956,24	2014,99
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	1621,62	1673,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	-	-
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м <sup>3</sup>	2196,42	2259,98
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	-
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	1586,60	1642,06
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м <sup>3</sup>	2060,73	2201,28
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	258,92	264,88
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	2393,82	2459,23
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	2393,82	2459,23
104-8097	Жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	4,35	4,46
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	49,67	50,68
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	2081,73	2133,56
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	38,77	39,66
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м <sup>2</sup>	-	-
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м <sup>2</sup>	-	-
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	-	-
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	-	-
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	153,90	157,02
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	204,42	208,64
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	154,92	158,17
104-9254	Упругие оболочки	м <sup>2</sup>	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	54,88	56,34
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,45	0,46
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м <sup>3</sup>	-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м <sup>3</sup>	-	-
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1441,44	1476,07
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1287,00	1318,48
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1621,62	1663,50
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1467,18	1505,90
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1544,40	1582,00
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1389,96	1424,26
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1724,58	1769,42
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1570,14	1611,69
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	453,82	495,07
<b>Группа: Изоляция</b>				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	75,54	77,24



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8075	76 мм	м	83,00	84,88
104-8076	89 мм	м	98,95	101,16
104-8077	108 мм	м	113,85	116,60
104-8078	133 мм	м	177,70	181,78
104-8079	159 мм	м	209,62	214,40
104-8080	219 мм	м	281,97	288,32
104-8081	273 мм	м	483,08	493,56
104-8082	325 мм	м	540,53	552,27
104-8083	377 мм	м	678,86	693,70
104-8084	426 мм	м	774,62	791,49
104-8085	530 мм	м	1141,72	1166,19
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1735,46	1772,26
104-8088	820 мм	м	2039,77	2082,90
104-8089	920 мм	м	2272,79	2320,83
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8086	630 мм	м	919,33	939,28
104-8090	1020 мм	м	1480,08	1512,06
104-8091	1220 мм	м	1652,46	1688,30
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	630,98	668,56
104-8092	1420 мм	м	550,11	580,30
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	3243,24	3321,78
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2831,40	2900,98
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2857,14	2926,83
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2548,26	2611,37
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2676,96	2743,05
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2393,82	2453,84
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	2042,04	2101,14
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 <sup>3</sup>	3371,94	3454,42
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	3191,76	3270,24
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	2857,14	2928,52
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2934,36	3007,29
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	2805,66	2875,61
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	2522,52	2587,21
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	2779,92	2844,93
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2625,48	2691,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2368,08	2428,80
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 <sup>3</sup>	2503,93	2569,70
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 <sup>3</sup>	2017,73	2076,27
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 <sup>3</sup>	1876,38	1920,50
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 <sup>3</sup>	1898,56	1948,76
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	6537,96	6685,29
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	5482,62	5606,43
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	6177,60	6317,64
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	5148,00	5264,15
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	5611,32	5740,12
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	4530,24	4635,00
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	5353,92	5477,49
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	4401,54	4502,76
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м <sup>2</sup>	-	-
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м <sup>2</sup>	-	-
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	297,91	303,92
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м <sup>2</sup>	-	-
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	259,78	265,03
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Раздел: 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>				
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Закладные болты</b>				
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	16967,70	17342,31
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	16515,23	16880,79
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	15572,58	15919,29
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	15233,22	15573,14
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	15761,11	16111,59
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	15421,75	15765,44
105-1334	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2x175	т	17257,53	17637,94
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М <sup>2</sup> 2x75 (ГОСТ 16016-79)	т	14422,86	14746,57
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	16138,17	16496,19
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	15761,11	16111,59
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	15911,93	16265,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	15534,87	15880,82
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х75	т	17218,73	17598,36
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М <sup>2</sup> 2х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	14770,89	15101,56
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	16816,88	17188,47
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М <sup>2</sup> 4х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	11781,67	12052,56
105-1336	М <sup>2</sup> 7х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	11285,55	11546,52
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	16326,70	16688,49
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	15723,40	16073,12
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	14931,58	15265,47
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	19003,82	19419,15
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	18249,70	18649,95
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	17193,94	17573,07
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х135-140	т	18311,37	18712,85
105-1321	в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 4х150-160	т	17540,32	17926,38
105-1322	в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 7х160-180	т	16800,55	17171,82
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	17633,96	18021,89
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	16885,95	17258,92
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	16244,82	16604,97
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	21428,57	21892,40
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	20376,11	20818,89
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	19215,93	19635,50
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М <sup>2</sup> 2 (ГОСТ 16018-79)	т	21784,05	22254,99
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	13835,71	14147,68
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	11214,17	11473,71
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	10941,51	11195,59
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10366,54	10609,13
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	9900,55	10133,82
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	12888,93	13181,96
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12558,11	12844,53
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	11900,04	12173,30
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11363,21	11625,73
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	13783,65	14094,58
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	11928,51	12202,33
105-1351	24	т	11636,59	11904,58
105-1352	27	т	11039,31	11295,35
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	33670,17	34378,83
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,77	0,79
<b>Группа: Шплинты</b>				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	5,24	5,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Комплекты</b>				
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.	18,76	19,18
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.	18,89	19,31
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.	19,90	20,34
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.	20,03	20,47
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	4714,60	4838,14
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>	5452,26	5592,07
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	2668,73	2751,35
105-0123	лиственничные	м <sup>3</sup>	3017,04	3108,15
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	1314,36	1362,58
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	1358,04	1407,14
Брусья деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов	м <sup>3</sup>	-	-
105-1254	мостовые	м <sup>3</sup>	2386,00	2462,97
Комплект брусев деревянных:				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	21730,63	22494,29
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	38491,28	39650,60
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	8469,24	8673,88
105-0030	205-280 мм	т	8374,08	8576,82
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	15401,17	15744,45
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6661,20	6825,90
105-1450	Клемма ПК	шт.	3,07	3,18
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	3,25	3,36
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	16781,45	17148,56
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	19157,31	19584,97
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	18432,82	18843,88
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	15103,28	15448,57
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	12131,60	12409,38
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	14590,66	14910,07
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	13579,09	13876,63
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	15196,97	15550,64
105-1388	1/9, СП418	шт.	11084,46	11348,96
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	23197,30	23704,05
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15562,16	15923,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11372,77	11643,03
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	23485,62	23998,14
<b>Крестовина сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	22355,85	22861,34
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	14925,96	15274,96
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	20888,41	21413,69
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	51312,04	52424,32
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11119,73	11375,61
<b>Крестовина тупая цельнолитая тип:</b>				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	53159,27	54309,23
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	30085,47	30720,29
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	30939,52	31591,79
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	20700,89	21145,39
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	20693,43	21131,04
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	19359,98	19773,99
<b>Группа: Механизм переводной</b>				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3168,50	3237,09
<b>Группа: Накладки</b>				
<b>Накладки двухголовые для рельсов:</b>				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	6597,76	6761,19
105-0033	раздельного скрепления	т	6566,04	6728,84
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	6217,12	6372,94
<b>Накладка:</b>				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1330,86	1358,23
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	172,48	176,86
105-1411	2Р65	шт.	138,99	141,89
105-0141	Р50	т	3539,52	3641,79
<b>Группа: Настил переездов</b>				
<b>Настил для железнодорожных переездов:</b>				
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.	57698,01	59045,55
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.	50770,54	51979,53
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.	96728,50	98856,65
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.	65952,36	67464,99
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	77876,16	79627,26
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	44022,38	45096,41
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.	93253,70	95312,35
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9613,91	9837,15
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4033,49	4123,12
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-	-
<b>Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:</b>				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	153039,02	156632,46
105-0095	1/9	компл.	144003,49	147371,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	146409,75	149830,64
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	363565,48	371701,62
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	203364,31	207949,51
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	161838,54	165609,15
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	149685,43	153212,57
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	289724,65	296118,39
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	407991,27	417313,70
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	284261,48	291284,09
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	79110,70	80946,72
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	311991,91	319215,61
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	137528,37	140573,71
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	80221,27	82075,95
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	75831,94	77614,91
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	84272,02	86330,99
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	83958,73	86028,97
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	97315,59	99611,86
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	83246,21	85256,61
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	180949,75	185301,32
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	138613,58	142063,06
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	103797,24	106550,39
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	248151,88	253792,12
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	198611,67	203261,11
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	105080,60	107859,42
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	91537,05	93993,89
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	94803,86	97326,03
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	99565,06	102182,46
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3243,10	3313,18
<b>Группа: Пересечения</b>				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	219433,77	224377,80
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	216099,71	220965,92
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	161257,33	164915,69
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	189570,04	193928,32
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	138118,05	141519,29
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	136058,93	139405,78
105-9123	Пересечение глухое	компл.	-	-
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3526,89	3608,00
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8512,51	8684,20
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2946,60	3005,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	29176,75	29760,77
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	26780,47	27326,66
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	26125,88	26658,98
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	33394,49	34072,96
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2723,92	2788,97
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	27239,25	27794,61
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	22655,23	23118,91
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	31233,00	31868,24
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	18923,50	19312,55
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	26387,92	26926,25
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	26387,92	26926,25
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	50811,10	51837,90
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	26387,92	26926,25
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	26715,20	27260,08
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	51466,65	52506,56
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	26387,92	26926,25
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	26387,92	26926,25
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	26387,92	26926,25
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	45311,42	46228,22
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	29399,78	29998,35
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	22721,46	23186,47
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	22721,46	23186,47
105-8036	«Газ»	100 шт.	28286,40	28862,70
105-8037	«Нефть»	100 шт.	28286,40	28862,70
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	21804,85	22251,52
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	21804,85	22251,52
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	16304,20	16640,86
<b>Группа: Подкладки</b>				
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.	1447,47	1477,22
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2193,70	2238,37
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2817,49	2874,63
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1305,94	1332,77
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1979,41	2019,71
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2542,16	2593,72
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	714,00	728,66
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	975,78	995,68
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1265,99	1291,69
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	5519,28	5661,14
105-0036	Р-50	т	5773,04	5919,98
105-0037	Р-43	т	6153,68	6308,23
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	4264,00	4380,76
105-0039	Р-50, Р-43	т	4114,76	4228,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3858,92	3967,58
105-0041	Р-50	т	3901,56	4011,07
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	41,77	42,67
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4690,40	4815,69
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	4669,08	4793,94
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4335,06	4453,24
105-9132	к рельсам	т	-	-
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	58,66	59,93
105-0142	Д-50	т	4386,83	4506,04
105-1419	Д-65	шт.	30,05	30,72
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	33,09	33,82
105-1422	КБ-65	шт.	41,57	42,47
105-1423	КД-65	шт.	63,32	64,65
105-0144	КБ-50	т	4672,92	4797,86
105-0143	КД-50	т	4529,88	4651,95
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	28,32	29,13
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	54,83	55,99
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,38	2,45
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,53	3,62
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,15	5,27
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,38	2,44
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,53	3,61
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,15	5,26
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,38	2,44
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,53	3,61
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,15	5,26
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,01	4,10
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	22,41	22,88
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,82	19,22
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,80	20,22
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,24	5,36
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,15	9,35
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	12,21	12,47
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,06	9,26
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	12,21	12,48
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,24	5,37
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	9,15	9,36
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	12,21	12,48
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,35	9,56
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,50	12,77
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,34	5,47
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,35	9,56
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,50	12,77
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	16,89	17,25



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	11,02	11,25
<b>Группа: Прибор уравнильный</b>				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	292834,94	298976,93
105-9050	Приборы уравнильные	компл.	-	-
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,38	5,51
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,41	4,52
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,28	5,41
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7652,52	7824,77
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3126,59	3196,05
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	1,02	1,04
105-3421	Д=15 мм	м	1,77	1,81
105-3422	Д=20 мм	м	4,06	4,15
105-3423	Д=25 мм	м	6,34	6,48
105-3424	Д=40 мм	м	14,79	15,12
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	7023,90	7187,71
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	6470,11	6620,99
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	8110,08	8291,91
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	11070,01	11314,37
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	6268,08	6424,92
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	8981,74	9192,85
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	8066,14	8258,94
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	612,01	629,29
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	-	-
105-0139	Вкладыши путевые	т	2931,36	3021,46
105-9121	Скрепления рельсовые	т	-	-
105-9124	Соединения узлов	компл.	-	-
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлоком-позитными) 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 <sup>2</sup> 7х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3769,24	3846,49
105-0137	Стяжки стальные	т	6869,48	7038,35
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	13813,46	14124,98
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1171,37	1196,06
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1997,45	2039,57
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9657,62	9882,88
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3367,24	3440,40
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	6195,48	6331,83
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0071	1 тип	шт.	216,68	223,34
105-0072	2 тип	шт.	166,47	171,72
105-0073	3 тип	шт.	145,65	150,29
<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:</b>				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	309,28	318,55
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	255,02	262,67
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	230,61	237,55
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	342,34	352,49
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	269,59	277,70
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	296,77	305,16
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	-	-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	238,43	245,75
105-1200	Шпалы деревянные не пропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	66,63	69,73
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	304,36	313,53
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	253,51	261,13
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	230,73	237,67
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				
105-5011	1	шт.	151,83	156,41
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	28,14	30,25
<b>Группа: Шурупы</b>				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	9942,64	10176,75
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	12823,91	13115,64
105-1353	24x170 мм	т	11380,55	11643,42
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	585,12	599,61
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	628,56	643,92
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	595,31	610,00
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	610,88	625,88
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	606,69	621,61
105-0063	P-65, марка стали М76	м	504,23	516,74
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	542,88	556,16
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	513,81	526,51
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	525,50	538,44
105-0067	P-50, марка стали М74	м	387,08	396,78
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	417,94	428,25
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	394,87	404,72
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	404,16	414,20
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>				
Рельсы железнодорожные широкой колеи:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	445,80	457,50
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	423,63	434,89
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	432,62	444,06
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	428,13	439,48
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	387,68	397,86
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	368,51	378,31
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	376,90	386,86
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	14,21	16,92
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	372,40	382,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	294,21	302,05
105-0054	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	297,20	305,10
105-0125	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	11,21	13,39
105-0055	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	421,24	432,45
105-0056	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	366,41	376,16
105-0057	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	292,71	300,52
<b>Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:</b>				
105-0210	Р-43	м	229,17	235,42
105-0126	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	6,94	8,74
<b>Рельсы железнодорожные типа:</b>				
105-1001	Р-65 категории Т1	м	464,35	476,06
105-1002	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	494,23	506,54
105-1003	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	422,57	433,45
105-1004	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	658,57	674,17
105-1005	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	748,87	766,28
105-0140	Р-50 категории Т1	т	6822,39	6996,48
<b>Рельсы контррельсовые типа:</b>				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	397,18	407,55
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	332,52	341,13
<b>Рельсы остряковые типа:</b>				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	639,67	654,42
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	810,62	829,26
105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	729,44	746,45
<b>Секции инвентарные с рельсами типа:</b>				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	480,78	641,63
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	498,17	666,61
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	600,36	782,61
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	239,86	246,32
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>				
<b>Рельсы старогодные:</b>				
105-0219	3 группы	т	2875,00	2968,70
105-0220	2 группы	т	2875,00	2968,70
105-0221	1 группы	т	2875,00	2968,70
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1901,48	1975,71
<b>Раздел: 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
<b>Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:</b>				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	14368,95	14691,90
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	13956,59	14271,29
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	16399,00	16762,55
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	12846,41	13138,91
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	14273,79	14594,52
<b>Группа: Брусья</b>				
<b>Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:</b>				
106-0014	пропитанные	м <sup>3</sup>	1219,71	1263,67
106-0015	непропитанные	м <sup>3</sup>	922,87	956,00
<b>Группа: Компенсаторы</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
106-9831	Компенсаторы	т	-	-
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3805,64	3890,00
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	9135,36	9353,64
106-0007	спокойных марок	т	9864,92	10097,79
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	38,52	39,42
106-0009	P-18	шт.	28,89	29,56
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	5471,59	5616,28
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	6800,92	6979,96
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	19,26	19,71
<b>Группа: Рельсы</b>				
106-9009	Рельсы	т	-	-
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	2997,89	3094,05
106-0012	P-24	т	5302,92	5446,63
106-0013	P-18	т	5452,72	5599,42
106-0042	P-15	т	4593,64	4721,71
<b>Группа: Шпалы</b>				
106-9011	Шпалы	шт.	-	-
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	96,57	99,13
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	82,55	84,71
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	66,50	68,25
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	67,66	69,48
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	53,89	55,35
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	42,00	43,16
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	120,71	123,90
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	103,19	105,91
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	83,13	85,32
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	84,57	86,85
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	67,36	69,19
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	52,50	53,95
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	136,81	140,39
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	116,95	120,03
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	94,21	96,68
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	95,85	98,44
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	76,34	78,41
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	59,50	61,13
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	79,48	81,91
<b>Раздел: 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	15,72	16,07
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	81,65	83,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
107-0003	ТВ-60	шт.	65,97	67,87
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	20,95	21,53
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	232,18	239,17
107-0006	ТВ-60	м	222,54	229,17
107-0007	ТН-60	м	214,96	221,43
107-0008	ТН-55	м	198,24	204,21
<b>Группа: Стрелки</b>				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	50130,55	51211,57
107-0010	Р-50	шт.	57619,25	58868,87
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	55,67	56,96
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1954,90	1994,75
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8390,48	8589,77
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8684,44	8889,61
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7873,76	8062,71
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	8177,67	8372,70
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11415,93	11679,50
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	13115,78	13413,35
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	11129,34	11387,18
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12789,68	13080,74
<b>Раздел: 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>				
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа: Анкер-тяга</b>				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2967,33	3031,49
108-0002	16 м	шт.	3426,59	3501,13
108-0003	22 м	шт.	4389,11	4485,23
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	13996,03	14308,06
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т	-	-
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	9,46	9,68
108-0082	Бобышки прямые тип БМ <sup>2</sup> 0	шт.	9,44	9,66
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	-	-
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	13444,75	13745,75
108-0012	листовые	т	13444,75	13745,75
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16846,31	17215,34
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Метизы</b>				
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	-	-
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	21662,77	22131,28
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	29609,74	30237,19
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	30027,32	30663,12
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	65,31	66,66
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	152,25	155,43
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	102,53	104,66
108-9002	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	-	-
108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	19221,11	19640,79
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	29,20	29,82
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	10181,97	10420,86
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	5080,35	5186,61
108-0028	станционного	1000 шт.	5814,19	5937,74
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5814,19	5936,85
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,21	1,23
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2152,96	2198,49
108-0026	5 мм	1000 шт.	3761,67	3841,13
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,97	11,21
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	6,64	6,78
108-0070	P-50	шт.	19,05	19,45
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	36,43	37,18
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13499,50	13801,60
108-0095	Планка концевого отвода	шт.	5,27	5,38
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4667,50	4792,33
<b>Группа: Пробки тубинговые</b>				
108-0015	Пробки тубинговые	1000 шт.	63122,47	64400,68
108-9020	Пробки тубинговые	1000 шт.	-	-
108-9019	Пробки тубинговые	шт.	-	-
108-9021	Пробки тубинговые	кг	-	-
<b>Группа: Тубинги</b>				
108-0085	Тубинги чугунные	т	5007,46	5150,63
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	7083,99	7268,69
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	10271,80	10520,25
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6916,21	7097,55
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	10290,43	10539,26
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6916,21	7097,55
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10215,87	10463,20
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5387,56	5538,33
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	48767,89	49796,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	24,15	25,14
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	28,94	30,12
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	188,60	192,41
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	27,74	28,31
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	71,79	73,35
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,11	1,21
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	16,35	16,70
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1754,28	1811,59
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	80,29	84,19
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	41,71	42,56
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,80	11,02
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	145,20	148,43
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	141,80	144,95
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	612,78	625,12
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	193,18	197,63
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	229,91	234,62
108-0042	Р-43	шт.	134,51	137,26
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	16,99	17,35
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	198,65	203,20
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	93,06	95,00
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	40,04	40,85
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2647,84	2705,54
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	64,31	65,61
108-0049	типа метро	шт.	152,60	155,93
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	454,23	463,65
108-0051	переходные	компл.	384,24	394,24
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	Р-50	шт.	57,21	58,55
108-0053	Р-43	шт.	52,52	53,75
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	3,19	3,27
108-0076	под контррельс	шт.	2,53	2,59
108-0054	под подкладки	шт.	19,69	20,10
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	30,76	31,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	4061,17	4174,50
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8081,25	8243,79
108-0090	торцевые	шт.	3,77	3,85
108-0091	под изолятор	шт.	3,16	3,23
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,72	2,78
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,95	3,01
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	109,08	111,34
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	5203,34	5345,06
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-
108-9130	Плеть рельсовая	т	-	-
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	136,63	139,38
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	54,18	55,31
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	14,98	15,30
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	34,65	35,36
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	127,52	130,23
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	73,83	75,39
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2164,92	2209,80
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	76913,46	78567,69
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	84160,11	85967,49
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	41,26	41,64
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,87	7,01
<b>Раздел: 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	599,00	612,16
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	422,00	431,26
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	295,40	301,92
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	221,55	226,37
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	189,90	193,87
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	163,53	166,88
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	181,43	185,16
109-0008	БИ119-172.000	шт.	318,30	325,24
109-0009	БИ119-173.000	шт.	265,25	271,03
109-0010	БИ119-180.000	шт.	456,23	466,20
109-0011	БИ119-181.000	шт.	198,41	202,55
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	т	6844,99	7014,00
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1129,80	1167,07
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,17	8,35
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4460,46	4564,35



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Долота</b>				
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.	1058,50	1079,78
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1756,18	1791,47
109-0015	Ш98,4ТЗ-ЦА	шт.	2431,63	2480,48
109-0016	Ш112ТКЗ-ЦВ	шт.	2161,44	2204,85
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1535,44	1566,42
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1987,32	2027,40
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	989,29	1009,50
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	2142,78	2186,08
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2987,66	3047,95
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	6922,78	7061,69
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	4322,90	4409,93
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	9063,23	9245,17
109-0025	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	14065,29	14347,68
109-0026	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	6902,59	7041,79
109-0027	Ш190,5ТКЗ-ГН	шт.	16491,46	16822,61
109-0028	Ш190,5ТКЗ-ГНУ	шт.	20422,34	20832,16
109-0029	Ш215,9ТЗ-ПВ	шт.	17600,12	17953,25
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	9986,09	10187,17
109-0031	Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	6949,98	7090,49
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	10307,41	10515,24
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	15475,57	15787,15
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	8179,31	8345,37
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	4155,02	4240,57
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	25227,83	25735,14
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	16281,99	16610,35
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	5905,32	6026,03
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	67617,88	68973,32
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1462,88	1499,31
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	71,75	73,19
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ <sup>2</sup> С-1-1-04	шт.	81,93	83,58
<b>Группа: Коронки</b>				
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	-	-
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	38,22	39,00
109-0043	СМИ-151	шт.	161,76	165,04
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	1061,38	1084,09
109-0110	1000 мм	шт.	1167,52	1192,40
109-0112	1200 мм	шт.	1307,62	1335,47
109-0113	1500 мм	шт.	1464,55	1496,12
109-0116	1700 мм	шт.	1640,29	1675,61
Коронки типа:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0044	ДП32-22	шт.	99,71	101,71
109-0045	КДП40-25	шт.	144,91	147,83
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	179,25	182,85
109-0047	КДП43-25	шт.	111,28	113,52
109-0048	КТШ36-22м	шт.	267,15	272,51
109-0049	КТШ40-25м	шт.	215,12	219,44
109-0050	КТШ46-31км	шт.	246,63	251,59
109-0051	КТШ65-31км	шт.	303,14	309,26
109-0052	КТШ65-38км	шт.	314,02	320,36
109-0053	КСП46-31к	шт.	235,42	240,15
109-0054	КВГ56	шт.	201,33	205,38
109-0055	К-100ВА	шт.	446,96	456,06
109-0056	К-105С	шт.	732,30	747,12
109-0057	К-105КА	шт.	855,42	872,70
109-0058	К-130К	шт.	1281,68	1307,54
109-0059	КНШ-105У	шт.	682,24	696,06
109-0060	К-100В	шт.	308,96	315,27
109-0061	КНШ-105	шт.	964,89	984,38
109-0062	К-130	шт.	502,70	512,91
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.	7751,47	7906,52
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	135,84	138,57
109-0115	типа БУ-52С	шт.	191,96	195,82
109-0145	типа К-100В	шт.	216,32	220,78
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	100,00	102,02
109-0086	КДП 46-25	шт.	117,60	119,97
109-9017	КДП 46-25	шт.	-	-
<b>Группа: Крепь</b>				
109-0063	Крепь арочная подаглиявая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	3256,37	3335,82
<b>Группа: Патроны</b>				
109-9056	Патроны ПВП-ГУ	кг	-	-
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	894,53	918,12
109-0066	ПУ-127	шт.	1111,77	1141,53
109-0067	ПУ-168	шт.	1610,14	1654,34
109-0068	ПУ-219	шт.	3181,95	3266,36
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	64488,69	65860,20
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	64488,69	65866,67
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	64488,69	65861,47
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	64488,69	65857,17
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	64488,69	65861,90
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	64488,69	65867,10
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	90491,99	92671,61
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	103954,87	106403,75
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	96540,37	98860,25
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	114889,80	117576,68
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	101450,28	103945,45
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	112151,69	114860,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	97,62	99,62
<b>Группа: Пневмоударники</b>				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	2461,35	2511,35
109-0084	П-125-3.8	шт.	2461,35	2511,35
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	23,58	24,08
109-9332	Сталь буровая витая	кг	-	-
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	23501,53	24003,04
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:				
109-0134	6,5 мм	т	11745,51	12011,90
109-0154	6,5 мм	кг	18,53	18,93
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	11979,71	12251,41
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	16,75	17,35
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	компл.	-	-
109-9101	Расход бурового инструмента	компл.	-	-
Трубы утяжеленные:				
109-0133	89х19 мм	м	485,74	496,61
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	-	-
109-9023	Пыль инертная	т	-	-
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	8745,62	8952,64
<b>Группа: Режущие элементы</b>				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	56,50	57,65
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	80,51	82,14
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	-	-
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	339,31	346,20
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	-	-
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	424,00	432,51
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	135,25	138,01
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	6749,71	6917,44
<b>Группа: Став буровой</b>				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	93349,14	95318,86
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	8739,62	8946,52
109-0126	Стяжки из СВП	т	10262,54	10499,90
<b>Группа: Шнек</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-9042	Шнек	шт.	-	-
<b>Шнек:</b>				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	586,70	598,85
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	1061,93	1084,13
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	4075,03	4192,41
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	5927,60	6107,22
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	5927,60	6107,22
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	5927,60	6107,22
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	6816,75	7022,24
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	6816,75	7022,24
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	6816,75	7022,24
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	4075,03	4192,41
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	4075,03	4192,41
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	4686,29	4820,72
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	4686,29	4820,72
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	4686,29	4820,72
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	5154,93	5306,82
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	5154,93	5306,82
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	5154,93	5306,82
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
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	63,98	65,54
<b>Штанга буровая:</b>				
109-0101	типа БТС-150	шт.	952,26	973,76
109-0143	типа БТС-2	шт.	744,04	760,47
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	96,84	98,97
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5196,89	5317,35
109-9040	Штанги металлические	шт.	-	-
<b>Раздел: 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Антенны</b>				
<b>Антенна марка:</b>				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	304,24	310,34
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	251,44	256,48
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	251,44	256,48
<b>Группа: Блоки контргруза</b>				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	62,06	63,35
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	690,73	705,10
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1683,54	1758,69
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	7291,33	7478,64
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 шт.	259,82	265,44
<b>Группа: Держатели</b>				
110-0015	Держатели	100 шт.	407,27	417,57
<b>Группа: Детали</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	7291,33	7472,41
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	96,44	98,40
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	53,46	54,56
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	117,02	119,40
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	44,79	45,72
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	44,39	45,31
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	33,89	34,60
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	20,18	20,62
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	90,99	92,85
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	71,82	73,29
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	29,66	30,29
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	21,39	21,85
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	663,09	676,86
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	684,48	698,67
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2096,22	2139,03
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	756,89	772,88
<b>Группа: Закладные части</b>				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11136,80	11391,01
<b>Группа: Клин</b>				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,95	4,03
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	4,40	4,49
<b>Группа: Колонки</b>				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	285,00	292,43
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	149,56	152,59
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	160,79	164,04
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	27,17	28,08
<b>Группа: Консоли</b>				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1412,25	1443,86
110-0083	ККч-2	100 шт.	2017,50	2063,48
110-0084	ККч-3	100 шт.	2824,50	2889,80
110-0085	ККч-4	100 шт.	3833,25	3930,38
110-0086	ККч-6	100 шт.	5850,75	5997,39
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	1614,00	1652,89
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	13638,39	13946,41
110-9082	крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-
110-9281	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9432,34	9652,46
110-9283	порталов ОРУ	т	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0179	порталов ОРУ	т	12031,04	12303,14
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	12031,04	12303,14
110-9084	прожекторных мачт ОРУ	т	-	-
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11164,82	11419,59
110-9131	Площадки металлические	шт.	-	-
110-9287	Ростверки стальные	т	-	-
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	7892,36	8081,68
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	41,36	42,27
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	52,46	53,65
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	2017,50	2067,73
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	1815,75	1860,19
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	54,99	56,12
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	280,08	286,44
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	525,15	537,07
<b>Группа: Крюки</b>				
110-9160	Крюки	кг	-	-
110-0235	Крюки	кг	28,08	28,68
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	16953,02	17327,33
110-0093	КР-10	т	13264,04	13564,58
110-0094	КН-12	т	10144,68	10382,84
110-0095	КН-16	т	8028,95	8224,78
110-0096	КН-18	т	7540,70	7726,77
110-0097	КН-20	т	7432,20	7616,10
110-0098	КН-22	т	7079,58	7256,43
110-0099	КН-25	т	6916,83	7090,42
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	9,19	9,40
110-0101	КПД-20	шт.	13,92	14,24
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	386,80	395,80
<b>Группа: Люки</b>				
110-9120	Люки герметические	шт.	-	-
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	635,72	651,36
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	918,26	941,54
<b>Группа: Метизы</b>				
110-0003	Болты консольные	шт.	6,79	6,93
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	57583,17	58770,09
110-0005	более 600 мм	т	37860,84	38653,31
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	20212,56	20652,07
110-0007	5,8	т	20287,98	20728,99
110-0008	8,8	т	26660,97	27229,44
110-0009	10,9	т	29413,80	30037,33
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0010	БЧК-350	шт.	11,31	11,56
110-0011	БЧК-400	шт.	12,07	12,34
110-0012	БЧК-450	шт.	12,44	12,72
110-0013	БЧК-700	шт.	18,86	19,29
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	981,25	1000,93
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	55,22	56,50
<b>Группа: Обоймы</b>				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	16,75	17,12
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1857,79	1896,71
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1911,22	1951,27
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3448,72	3522,89
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3762,04	3842,82
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4781,39	4884,02
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4914,31	5019,77
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5609,57	5729,44
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5790,37	5914,05
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5875,21	6001,15
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7591,56	7753,40
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	8466,54	8646,16
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8269,03	8445,30
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8627,89	8811,65
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	2051,21	2094,12
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2128,28	2172,89
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4159,79	4247,64
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4663,92	4764,50
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6514,15	6653,94
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	8215,20	8391,06
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	-
<b>Группа: Перемычки</b>				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	252,70	257,79
<b>Группа: Пластины</b>				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,76	37,53
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	518,64	529,10
<b>Группа: Плиты столярные</b>				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	12548,06	12867,70
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,24	4,35
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	7922,27	8112,19
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	8408,67	8608,32
110-0222	2 мм	т	7843,30	8031,64
110-0223	2,5 мм	т	6896,10	7065,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	7894,37	8083,73
110-0228	2 мм	т	7439,00	7619,26
110-9207	Проволока линейная	км	-	-
110-9208	Проволока перевязочная	т	-	-
<b>Группа: Прокладки</b>				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	495,89	506,34
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	495,89	506,39
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
110-9009	Арматура линейная	т	-	-
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1171,64	1195,15
Вводное устройство:				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	5175,93	5284,45
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	6986,24	7130,96
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,11	0,11
110-0208	стальные с фланцами	т	7291,33	7468,63
110-9518	стальные с фланцами	т	-	-
110-9106	Заземлители анодные	шт.	-	-
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	183,70	187,38
110-0193	Коробка КАС	шт.	25,65	26,60
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	40,32	41,16
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	64,00	65,32
110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	-
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	155,48	158,92
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	18,36	18,76
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	482,78	524,23
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	29497,70	30119,45
110-0246	«ИЗ МАД»	т	62139,36	63413,94
110-0253	Red Star IT Check	т	12886,43	13175,64
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	20,66	21,15
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2792,95	2880,29
110-0257	Полимер Terra Raid	т	43742,29	44661,21
110-0258	Полимер New-drill plus	т	79922,15	81564,67
Термокамера стальная:				
110-9183	2,9 т	компл.	-	-
110-9184	4,6 т	компл.	-	-
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	14,53	14,82
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	284,64	290,40
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	163,59	166,90
110-0225	Усилитель	шт.	495,20	505,47
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	79,16	80,75
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	40,49	41,31
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1723,01	1757,69
<b>Группа: Скрепы</b>				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	15,08	15,42
110-0114	Скрепы 30х2	кг	13,91	14,22
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	195,43	199,45
<b>Группа: Свол пластификаторный</b>				



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0115	Совол пластификаторный	т	19057,50	19474,22
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	20,65	21,07
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	9,42	9,61
110-0207	СОС-50-1А	шт.	11,28	11,51
<b>Группа: Стойки</b>				
110-9181	Стойки металлические	т	-	-
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двугавра № 16 массой до 0,05 т	т	4899,54	5029,01
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	56,49	57,75
110-0121	РС-I-1.6	шт.	98,85	101,05
110-0122	РС-I-1.9	шт.	169,46	173,23
110-0123	РС-II-1.6	шт.	141,22	144,36
110-0124	РС-II-1.9	шт.	169,46	173,23
110-0125	РС-III-3.6	шт.	381,29	389,77
110-0126	РС-III-3.9	шт.	381,29	389,77
110-0127	РС-III-4.2	шт.	423,65	433,07
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10632,09	10876,21
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:				
110-0214	однопарные	шт.	116,21	118,81
110-0215	двупарные	шт.	145,26	148,51
110-0216	шестипарные	шт.	222,73	227,72
110-0217	десятипарные	шт.	387,36	396,05
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.	-	-
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	484,39	495,94
<b>Группа: Траверсы</b>				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	29,12	29,92
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	58,25	59,93
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	62,78	64,15
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	92,57	94,71
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	58,84	60,28
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	20,36	20,90
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	37,53	38,35
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	117,45	119,80
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	18,56	18,97
110-0133	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	7,67	7,86
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	35,88	36,74
<b>Группа: Штыри</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-9091	Штыри	шт.	-	-
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,51	3,59
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ПТ-16Д	шт.	5,04	5,16
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ПТ-20Д	шт.	5,04	5,16
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	7062,55	7204,08
110-0045	ПР-2	100 шт.	6936,44	7075,89
110-0046	ПР-3	100 шт.	7062,55	7205,10
110-0047	ПР-5	100 шт.	33168,78	33842,01
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	-	-
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	1008,13	1028,69
110-0040	ТФ-12	100 шт.	1584,20	1616,76
110-0041	ТФ-16	100 шт.	2466,71	2517,72
110-0042	РФО-12	100 шт.	2160,28	2204,58
110-0043	РФО-16	100 шт.	2407,17	2456,83
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	25741,89	26262,37
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	42349,57	43227,44
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	84491,54	86234,61
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	102137,20	104257,12
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	440,49	449,34
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	616,69	629,09
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	837,57	854,41
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	969,08	988,57
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	814,59	831,00
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	880,99	898,78
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1276,79	1302,49
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	1864,11	1901,55
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	2872,78	2930,49
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	20245,96	20653,12
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	12707,57	12963,37
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	14646,01	14941,06
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	16476,76	16808,80
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	19707,50	20104,69
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	6892,24	7030,37
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	6138,40	6261,59
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	6676,86	6810,98
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	699,35	713,55
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	1710,71	1745,41
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	1710,71	1745,62
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	3227,76	3293,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	3227,76	3293,91
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	3335,36	3404,30
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	-	-
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	41,57	42,41
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	30,95	31,60
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	3095,00	3159,54
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2УI	100 шт.	386,79	394,57
110-0053	ИТО-3УI	100 шт.	1001,12	1021,31
110-0054	ИТО-2УуI	100 шт.	2760,65	2816,77
110-0055	ИТ-30УI	100 шт.	4929,73	5030,72
110-0056	ИТ-40УI	100 шт.	10921,25	11143,93
110-0057	ИТ-70УI	100 шт.	15471,78	15788,14
110-0058	ИТ-100УI	100 шт.	22752,61	23217,67
110-0059	ИТ-160УI	100 шт.	104055,29	106155,77
110-0060	ИТ-200УI	100 шт.	170644,61	174089,45
<b>Раздел: 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Бирки</b>				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	366,67	374,01
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	46,33	47,27
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	143,22	146,09
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	41,67	42,51
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	128,63	131,21
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0,28	0,29
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	63,32	64,60
<b>Группа: Болты</b>				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	991,96	1013,06
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	19724,00	20153,73
111-0002	от 400 до 700 мм	т	15446,18	15790,37
<b>Группа: Бруски траверсные</b>				
111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	м <sup>3</sup>	-	-
111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	-	-
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	1498,87	1547,73
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	1585,75	1642,02
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15638,70	15993,09
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8590,32	8797,38
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	8208,53	8408,30
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8781,22	8995,28
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1385,71	1414,31
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	Р630	шт.	44,77	45,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-3104	P95	шт.	110,95	113,17
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЈРТ 50	шт.	38,92	39,70
111-3210	МЈРТ 54 N	шт.	64,23	65,52
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	81,11	82,73
111-3245	СРТАУ 54	шт.	81,11	82,73
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	51,59	52,65
111-9380	Изоляторы	шт.	-	-
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	3095,00	3159,09
111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.	-	-
<b>Группа: Консоли изолированные</b>				
111-9201	Консоли изолированные	шт.	-	-
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10437,78	10678,64
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11071,50	11325,04
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	13242,72	13539,68
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14052,96	14366,13
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14077,68	14391,34
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12000,00	12272,11
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	17874,67	18264,27
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15251,56	15588,70
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	172,23	176,27
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	224,14	229,22
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	218,75	223,85
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	270,66	276,80
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	159,93	163,60
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	192,01	196,32
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	196,84	201,34
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	246,06	251,55
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>				
111-9202	Консоли неизолированные	шт.	-	-
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	15190,37	15526,28
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14015,21	14327,62
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	19270,76	19688,28
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	17781,05	18168,78
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8570,69	8774,21
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8187,20	8383,05
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	10882,09	11131,84
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10404,97	10645,18
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	509,76	521,12
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	603,49	616,88
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	699,31	714,74
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	492,65	503,70
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	615,80	629,50
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	660,26	674,99
<b>Группа: Конструкции</b>				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3854,41	3939,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2906,06	2970,89
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	-	-
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	11572,11	11838,81
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	13675,32	13984,08
111-0043	1750 мм окрашенные	т	12815,31	13106,87
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	15822,69	16174,40
111-0045	2805 мм окрашенные	т	10825,13	11076,89
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	13788,34	14099,36
111-0047	2850 мм окрашенные	т	10579,66	10826,51
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	12972,49	13267,19
111-0049	1580 мм окрашенные	т	12432,12	12716,02
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15031,55	15367,44
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13198,53	13497,76
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	15684,95	16033,90
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	245,80	250,73
111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	491,60	501,48
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	171,09	174,54
<b>Группа: Надставки</b>				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	754,55	771,94
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	848,79	868,06
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	809,72	828,46
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	858,55	878,27
<b>Группа: Накладки</b>				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	5101,93	5216,12
<b>Группа: Оголовок крепления</b>				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12441,12	12727,72
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	309,82	316,30
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	292,26	298,39
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
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.	21,86	22,47
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,58	1,61
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	5,79	5,98
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3738,59	3813,42
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	4030,44	4111,11
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.	419,81	428,74
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.	509,08	519,80
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	457,52	467,21
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	570,66	582,61
<b>Группа: Траверсы</b>				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м <sup>3</sup>	-	-
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	339,08	346,71
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	266,99	273,18
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	459,24	469,27
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	381,89	390,38
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	504,68	515,62
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	399,17	408,00
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	600,81	613,68
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	492,66	503,36
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	3381,45	3486,41
111-0105	100x80 мм сигнальные	м <sup>3</sup>	1585,20	1651,94
<b>Группа: Узел крепления</b>				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	107,97	110,19
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	104,31	106,46
111-0077	пяты консоли	шт.	228,48	233,30
111-0078	тяги консоли	шт.	228,48	233,30
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	129,77	132,43
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	145,04	148,00
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	1,95	1,99
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	153,79	157,15
111-0081	I оцинкованная	шт.	246,81	252,03
111-0084	II окрашенная	шт.	100,14	102,36
111-0083	II оцинкованная	шт.	176,75	180,51
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9413,00	9607,00
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9336,72	9529,38
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9868,45	10072,04
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8577,26	8753,51
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8957,55	9143,11
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9413,00	9607,82
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9032,70	9218,02
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4782,22	4884,05
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5389,10	5499,84
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5237,68	5350,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4858,50	4961,93
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5920,84	6045,63
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5617,97	5736,63
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6301,15	6433,28
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8469,84	8645,90
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8998,43	9185,21
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	8998,43	9178,89
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	62,87	64,13
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	65,82	67,15
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	71,89	73,36
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	77,16	78,77
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	60,53	61,75
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	102,65	104,72
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	325,33	331,97
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	378,30	385,93
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	30,12	30,76
<b>Раздел: 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Алюмотол</b>				
112-0001	Алюмотол	т	17643,15	18078,07
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	6300,00	6508,05
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	7300,00	7567,47
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	6906,28	7165,88
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	7900,00	8179,47
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	19405,06	19914,63
<b>Группа: Граммонит</b>				
112-0007	Граммонит 79/21	т	3990,00	4151,85
<b>Группа: Гранулотол</b>				
112-0008	Гранулотол	т	10266,09	10553,47
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	16612,40	17066,12
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	6350,69	6480,60
<b>Группа: Заряды</b>				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	8000,00	8281,47
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	1094,95	1117,25
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	6854,37	6995,80
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	2979,30	3040,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	2418,99	2468,94
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	3426,90	3497,01
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	463,64	473,29
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	1773,93	1811,45
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	2781,84	2839,52
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	4112,29	4196,58
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13905,89	14289,63
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1048,16	1070,43
112-0020	Шнур детонирующий	км	2125,03	2169,20
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	3635,22	3711,14
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3854,21	3934,51
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	3898,01	3979,19
<b>Раздел: 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-9001	Антисептик	т	-	-
113-9004	Антисептик	кг	-	-
113-9005	Антисептик-антипирен	кг	-	-
113-0430	Антисептик водный	т	29457,63	30087,52
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2414,90	2502,09
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,41	2,50
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	3636,93	3750,41
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	156,64	159,82
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	7910,69	8109,64
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	24,31	24,84
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	24,57	25,10
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	8,53	8,74
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	10,67	10,92
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	23,26	23,77
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	26,80	27,38
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	29,41	30,04
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	17,99	18,39
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	47727,10	48722,38
113-8078	Антисептик КФА	т	40908,96	41767,88
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	6487,64	6664,06
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	6876,62	7060,82
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	29,45	30,08
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	21,84	22,31
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	25,84	26,40
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	23,64	24,15
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	17584,05	17990,91
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	17,58	17,99
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	16907,74	17301,08
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	15724,20	16093,87
<b>Группа: Грунтовки</b>				
Грунтовка:				



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0391	ГТ-752	т	20111,00	20570,97
113-0392	ГТ-760ИН	т	29046,84	29685,53
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	11447,80	11742,31
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	20111,00	20578,78
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	20111,00	20578,78
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	13458,90	13793,64
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	10829,00	11111,14
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	20884,50	21367,75
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	21658,00	22156,72
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	21895,55	22399,02
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	14851,20	15213,78
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	13458,90	13793,64
113-0032	ХС-04 коричневая	т	13458,90	13793,64
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	13458,90	13793,64
113-0035	АК-069	т	20111,00	20578,78
113-0033	АК-070	т	18873,40	19316,43
113-0282	ЭП-0199	т	58886,25	60116,01
113-0281	ЭП-0259	т	58886,25	60116,01
113-0336	ЭП-057	т	50820,00	51901,96
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	18121,27	18549,25
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	18612,32	19050,12
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	23389,81	23923,16
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	8063,79	8277,10
113-9071	для полимерной импортной ленты	т	-	-
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	48765,18	49792,51
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	65985,89	67371,17
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	20111,00	20578,78
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	18873,40	19316,43
<b>Группа: Жидкости</b>				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	70852,60	72316,32
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	70,85	72,31
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	15624,70	15983,86
113-0362	индикаторная	л	96,45	98,42
113-0454	кремнийорганическая	кг	44,52	45,45
<b>Группа: Калий</b>				
113-0294	Калий едкий технический	кг	6,00	6,17
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8743,80	8957,56
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7268,86	7453,13
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	6052,04	6211,97
113-0054	полутораводный, сорт I	т	7128,60	7310,06
113-0055	полутораводный, сорт II	т	6063,02	6223,17
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5560,75	5710,85
<b>Группа: Каучук</b>				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	66027,50	67394,72
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	61600,00	62878,67
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	63525,00	64842,17
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	346500,00	353476,67
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	179025,00	182652,17
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	3566,36	3675,46
113-0048	70 мм, сорт II	т	2884,67	2980,14
113-0049	50 мм, сорт I	т	2968,90	3066,05
113-0050	50 мм, сорт II	т	2474,08	2561,34
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	6133,20	6299,20
113-0411	Труба винипластовая	кг	4,97	5,11
Труба винипластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,72	4,82
113-0415	25 мм	м	5,23	5,34
113-0416	32 мм	м	5,83	5,96
113-0417	40 мм	м	6,34	6,49
113-0418	63 мм	м	27,92	28,53
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	66,50	67,87
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	28,65	29,26
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	20489,10	20937,03
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	4,46	4,59
113-0364	фарфоровые	т	25684,70	26236,54
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	2887,30	2966,94
113-0063	Б	т	2476,71	2548,14
113-0064	В	т	2063,49	2126,65
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	2903,10	2983,06
113-0066	Б	т	2487,24	2558,88
113-0067	В	т	2074,02	2137,40
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	2910,99	2991,10
113-0069	Б	т	2495,14	2566,94
113-0070	В	т	2079,28	2142,77
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	50,44	52,02
113-0114	50 мм	1000 шт.	290,52	301,26
113-0115	80 мм	1000 шт.	1210,50	1248,23
113-0116	100 мм	1000 шт.	1412,25	1465,05
113-0117	120 мм	1000 шт.	2360,48	2450,39
113-0118	150 мм	1000 шт.	4317,45	4486,54
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	32,28	33,07
113-0120	25 мм	1000 шт.	88,77	91,10
113-0121	50 мм	1000 шт.	363,15	375,34
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	85,23	88,64
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	125,00	130,06
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	157,20	163,34
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	214,97	223,27
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	87,12	90,57
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	130,69	135,86
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	162,88	169,14
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	223,49	231,96
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	98,49	102,16
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	132,58	137,79
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	157,20	163,34
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	227,28	235,83
Плитки термостойкие шамотные клиновидные толщиной:				
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	107,01	110,85
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	138,26	143,58
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	160,99	167,21
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	238,64	247,41
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	3958,46	4077,63
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	208,34	214,62
113-0149	Плитки кислотостойкие фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	865,56	884,57
<b>Группа: Клей</b>				
113-9045	Клей	кг	-	-
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7955,90	8146,81
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	17030,76	17403,17
Клеи жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	65,37	66,71
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	84,03	85,74
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	48,10	49,09
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	509,60	519,82
113-8040	Клей БМК-5к	кг	19,54	19,97
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	216,17	220,54
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17760,38	18147,38
113-0381	Клей ГИПК-14	кг	18,46	18,86
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	38,74	39,55
113-0333	№ 2572-1	кг	29,82	30,46
113-0334	№ 4508	кг	32,53	33,22
113-8043	Клей силикатный	т	1136,56	1191,08
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	5147,94	5282,69
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	5240,26	5376,86
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	8,13	8,33
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	7,02	7,20
Клей фенолполивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	40677,97	41534,02
113-0074	БФ-2, сорт I	т	38880,57	39700,68
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	43583,54	44497,71
113-0076	БФ-4, сорт I	т	40862,14	41721,88
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	18,84	19,25
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	т	112487,50	114774,71
113-0426	Клей эпоксидный	кг	112,49	114,78
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	196,57	200,53
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	267,18	272,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	93,72	95,65
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	67,25	68,63
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	169,92	173,36
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	169,07	172,49
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	168,21	171,62
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	86,95	88,73
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	86,09	87,85
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	111,38	113,64
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35604,44	36353,57
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	69,16	70,60
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	77,31	78,89
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	16,09	16,46
113-0300	Композиция «Галополимер-02»	кг	79,58	81,24
113-0377	Композиция клеевая	т	15953,10	16303,64
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная	кг	43,28	44,19
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	36924,54	37715,58
113-9058	Композиция полимерная	кг	-	-
113-8003	Композиция полимерная	кг	38,34	39,15
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	63612,00	64949,80
113-0295	ОС-12-03	т	69207,50	70657,21
113-0351	ОС-51-03	т	96301,50	98293,09
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	28606,36	29244,05
113-9061	грунта	т	-	-
113-8014	лака	т	39475,98	40331,06
113-9062	лака	т	-	-
113-8015	эмали	т	32052,94	32759,56
113-9063	эмали	т	-	-
<b>Группа: Краски</b>				
113-9065	Краска (Лак)	кг	-	-
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	20546,75	21015,44
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	17,54	17,95
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	17,45	17,86
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	48,25	49,27
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	220352,18	224816,98
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279970,03	285627,18
113-0013	Белила титановые МА-25	т	22137,50	22638,00
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	22,14	22,64
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0079	Лак БТ-577	т	8325,00	8557,06
113-0409	Лак БТ-577	кг	8,33	8,56
113-0080	Лак БТ-783	т	8325,00	8557,06
113-0081	Лак БТ-987	т	19147,50	19596,01
113-0082	Лак БТ-988	т	16650,00	17048,56
113-0083	Лак ЭП-730	т	46342,50	47334,91
113-0084	Лак ЭП-5122	т	58275,00	59506,06
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	55500,00	56675,56
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	19702,50	20162,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	14707,50	15067,21
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	14707,50	15067,21
113-0089	Лак ХВ-784	т	16095,00	16482,46
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	16095,00	16482,46
113-0091	Лак ХС-724	т	16095,00	16482,46
113-0272	Лак ЭП-96	т	47126,12	48136,28
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	15,19	15,56
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	16,51	16,91
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	10455,00	10731,74
113-3552	66	кг	17,83	18,25
Лак перхлорвиниловый:				
113-9756	ВЛ-2	кг	-	-
113-9757	ХСЛ	кг	-	-
113-0335	Лак этинолевый	т	5193,60	5363,03
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	21640,00	22138,36
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2637,25	2721,79
113-0011	Б, сорт I	т	2194,50	2270,18
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	13111,61	13405,63
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	13,11	13,40
113-0432	Аммоний специальный	т	10541,21	10786,66
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	10298,75	10536,52
113-0007	В	т	7700,00	7885,79
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	10298,75	10536,52
113-0267	Антипирен «Роса»	т	22273,20	22759,03
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	23100,00	23601,66
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	30800,00	31457,85
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	66412,50	67798,16
113-0015	Б	т	66412,50	67798,16
113-0016	В	т	66412,50	67798,16
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	67375,00	68769,17
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	6737,50	6918,92
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	27335,00	27921,99
113-0020	Г-2	т	25410,00	25958,49
113-0312	Графит измельченный	т	5455,32	5596,53
113-0403	Графит измельченный	кг	5,46	5,60
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	20269,36	20742,39
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	26146,80	26716,40
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	4835,79	4980,65
113-0038	II	т	4352,21	4487,40
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	38332,50	39139,52
Диэтилен триамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	52455,00	53544,47
113-0041	I	т	50437,50	51486,62
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	25618,04	26163,45
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	35,51	36,26
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	110,72	112,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	42367,50	43251,89
113-0172	II	т	37323,75	38107,26
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5653,34	5801,03
113-0314	Кокс молотый	т	2356,44	2441,35
113-0407	Кокс молотый	кг	2,35	2,43
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	30,67	31,33
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	3883,20	3998,27
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	43,58	44,50
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	27750,00	28341,51
113-0306	Маршалит	т	171,08	218,95
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м <sup>2</sup>	-	-
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	65767,50	67122,51
113-0473	Метиленхлорид	кг	10,55	10,81
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5272,50	5415,41
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	25824,00	26381,59
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	2629,34	2714,35
113-0102	Б	т	3670,66	3776,49
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	51,35	52,42
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	50,12	51,16
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	86,75	88,55
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50437,50	51492,92
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	48420,00	49435,07
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	27236,25	27821,90
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	27285,69	27965,50
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	30,19	30,84
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	443850,00	452826,33
113-0301	Песок металлический	т	7424,40	7608,14
113-0128	Пластикат листовой	т	15333,00	15710,31
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	32280,00	32963,01
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	296572,50	302541,36
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	16010,88	16374,43
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	8788,16	8997,92
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м <sup>3</sup>	659,50	679,25
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	16,46	16,83
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	14929,50	15271,05
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	14324,25	14653,70
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	278,85	284,46
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	34216,80	34944,10
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	-	-
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	34216,80	34938,17
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	40,35	41,20
113-0470	Раствор Эмако	кг	24,56	25,10
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	21587,25	22091,74
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	10793,63	11053,58
113-0266	Селикагель гранулированный	т	10704,99	10959,46
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	84,35	86,10
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	107,59	109,80
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	4539,38	4679,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0175	Б	т	4135,88	4267,49
113-0176	В	т	3732,38	3855,92
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	50235,75	51284,54
113-0178	В	т	47613,00	48609,33
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1307,34	1368,74
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	4,52	4,65
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	131137,50	133806,92
113-0182	П	т	106927,50	109112,72
Толилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	193680,00	197590,64
113-0185	І	т	183592,50	187301,39
113-0455	Трихлорэтилен	т	12412,35	12701,34
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	31069,50	31730,15
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	10491,00	10747,49
113-0457	Формалин	т	10048,50	10290,21
113-0458	Формалин	кг	10,05	10,29
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	44385,00	45319,37
113-0193	первый	т	42367,50	43261,52
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	17851,05	18254,74
113-0271	Этилцеллюлоза	т	19926,43	20371,62
113-0264	Эфир этиловый технический	т	34297,50	35049,01
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	34,30	35,05
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-1779	Краска огнезащитная	т	21003,60	21480,91
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	83,61	85,34
113-0522	«КЛ-2»	кг	111,82	114,11
113-0523	«УНИКУМ»	кг	98,10	100,12
113-0520	«Эврика»	кг	70,27	71,73
113-8048	«АЗНАР»	т	11211,05	11476,38
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12396,48	12685,52
113-8050	«ПИРЕКС»	т	59414,96	60644,37
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	50,12	51,18
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	101,70	103,79
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	24,36	24,90
113-0507	«КЛОД-02»	кг	57,45	58,66
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	98512,50	100548,31
113-0093	КО-85	т	55500,00	56675,56
113-0398	КО-85	кг	55,50	56,68
113-0094	КО-815	т	61605,00	62902,66
113-0389	КО-916	кг	39,71	40,56
113-0095	ПФ-170	т	37462,50	38277,31
113-0096	ПФ-171	т	37462,50	38277,31
113-0097	ПФ-231	т	31635,00	32333,26
113-0419	ПФ-231	кг	31,64	32,34
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	71,81	73,30
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	97,45	99,45
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	53,23	54,35
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	54,09	55,22
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	54,09	55,22
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	33867,50	34584,51
113-0126	ОПК	т	19771,50	20206,59
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	740,88	755,72
Покрытие огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	54371,10	55500,00
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	16,67	17,04
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	23,08	23,60
113-0502	«Файрекс-300»	кг	35,91	36,69
113-0503	«Файрекс-400»	кг	23,08	23,60
113-0504	«Файрекс-500»	кг	112,90	115,22
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,83	128,40
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	33,47	34,20
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	34,11	34,85
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	19,24	19,68
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,31	264,55
113-0515	«Монолит»	кг	84,67	86,42
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	22,39	22,90
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	23,43	23,96
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	21,36	21,84
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	21,36	21,84
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	76,68	78,27
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	10948,02	11207,72
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	22502,50	23009,78
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	56,49	57,69
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	56490,00	57666,47
113-0399	№ 1	кг	56,49	57,67
113-0632	№ 1 А	т	36870,97	37655,06
113-0366	№ 3	т	110887,78	113152,20
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	43583,87	44494,44
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,30
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста антисептическая	т	15286,00	15638,39
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4448,38	4571,97
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2293,02	2373,51
113-2831	Паста углеродистая	т	3567,80	3673,79
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	15000,00	15334,62
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м <sup>2</sup>	-	-
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-9039	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	-	-
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3597,59	3676,95
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	3,60	3,68
113-0307	0,2-0,5 мм	т	24210,00	24731,61
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	12,24	12,50
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	4,80	4,91



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	133,37	136,26
113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	330,73	337,68
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	49488,93	50525,37
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	42367,50	43261,52
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1484,88	1551,98
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	468,06	515,20
113-0383	Порошок моющий	кг	6,13	6,29
113-0275	Порошок никелевый	т	50251,98	51296,65
113-8008	Порошок полирующий	кг	14,65	14,98
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	18,65	19,06
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,74	2,83
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	35830,80	36587,04
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	34539,60	35270,02
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	163417,50	166722,89
113-0189	О	т	151312,50	154375,79
113-0190	Т	т	110962,50	113218,79
113-0191	ПН	т	159382,50	162607,19
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	44,87	45,82
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	11461,62	11729,00
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	13225,91	13528,58
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	28,00	28,62
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	240,51	245,37
<b>Группа: Смеси</b>				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	28406,40	29017,49
113-0320	2566-10	т	45192,00	46138,80
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,89	34,62
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	33894,00	34614,84
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4842,00	4982,91
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	60525,00	61779,57
113-0163	ЭД-20	т	64560,00	65895,27
113-0400	ЭД-20	кг	64,56	65,90
113-0164	К-115 модифицированная	т	66577,50	67953,12
113-0456	Turegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	331,63	338,31
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	22797,75	23297,78
113-0402	ПН-1	кг	22,80	23,30
113-0166	ПН-3	т	28245,00	28853,97
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	152321,25	155411,75
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	4035,00	4159,77
113-0169	КС-11	т	4842,00	4982,91
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	106524,00	108698,55
<b>Группа: Составы</b>				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39780,68	40641,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-9052	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	-	-
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	302,28	355,54
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	35,26	36,00
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	42114,60	42996,55
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	42114,50	42996,45
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19143,00	19565,52
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	17350,50	17737,17
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м <sup>3</sup>	185,61	214,27
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м <sup>3</sup>	201,75	230,74
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м <sup>3</sup>	197,72	226,63
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м <sup>3</sup>	193,68	222,51
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	290,89	311,39
113-0202	свыше 10-20 мм	т	192,21	210,73
113-0203	свыше 20-40 мм	т	154,19	171,95
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	320,33	341,41
113-0205	свыше 10-20 мм	т	209,55	228,42
113-0206	свыше 20-40 мм	т	169,31	187,37
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	1595,18	1658,56
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	30666,00	31322,28
113-0331	ИРП-1394-1	т	26146,80	26712,70
113-0330	ИРП-1391-8	т	29374,80	30005,26
113-0329	51-1629	кг	32,28	32,97
113-0328	1751-7	кг	25,50	26,06
113-0327	6631-1	т	25501,20	26054,19
113-0326	60-344	кг	33,89	34,62
113-0325	60-343	кг	22,92	23,43
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	26146,80	26712,70
113-0322	51-1627	т	27115,20	27700,47
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-9406	Нитроэмаль	кг	-	-
113-8016	Нитроэмаль	кг	30,78	31,46
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	30,78	31,46
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,66	31,33
113-9400	Эмаль	кг	-	-
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	68,06	69,49
113-8018	Эмаль АК-194	т	30169,04	30837,98
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	45934,15	46918,39
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	76211,61	77803,48
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	84488,06	86229,85
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	74602,18	76146,25
113-0212	ЭП-1155 белая	т	125800,00	128381,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0284	ЭП-1236	т	43529,87	44452,50
113-0285	ЭП-1294	т	46552,78	47535,87
113-0211	ЭП-140 защитная	т	69819,00	71280,94
113-0214	ЭП-255	т	72335,00	73847,26
113-0346	ЭП-46	т	71830,00	73332,16
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	44030,00	44976,16
113-0207	ЭП-51 серая	т	41514,00	42409,84
113-0213	ЭП-5116 черная	т	48747,50	49788,01
113-0215	ЭП-574 белая	т	67617,50	69035,41
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	62900,00	64223,56
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	50320,00	51391,96
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	47544,29	48547,21
113-0249	Эмаль ХП-799	т	33966,00	34710,88
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	33966,00	34710,88
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	38683,50	39522,73
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	31450,00	32144,56
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	33966,00	34710,88
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	58411,04	59631,29
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	29877,50	30540,61
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	33022,50	33748,51
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	29563,00	30219,82
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	33966,00	34710,88
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	40990,63	41862,47
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	38088,64	38915,97
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	33966,00	34710,88
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	21875,50	22378,57
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	27361,50	27974,29
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	23587,50	24124,81
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	27361,50	27974,29
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	23587,50	24124,81
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	25160,00	25728,76
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	28305,00	28936,66
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	30192,00	30861,40
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	29248,50	29899,03
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	34909,50	35673,25
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	34280,50	35031,67
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	30506,50	31182,19
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	47175,00	48184,06
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	33651,50	34390,09
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	41514,00	42409,84
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	33966,00	34710,88
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	56813,01	58014,83
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	23587,50	24124,81
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	26418,00	27011,92
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	26103,50	26691,13
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	29877,50	30540,61
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	26103,50	26691,13
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	23090,19	23604,02
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	22930,57	23441,21
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	66876,39	68265,95
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	32650,00	33368,56
113-9404	Эмаль ПЯ	кг	-	-
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	28,65	29,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	32650,00	33368,56
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	27676,00	28295,08
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	47175,00	48184,06
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	34280,50	35031,67
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	14,12	14,47
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	19,16	19,61
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	11368,13	11661,05
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	17691,81	18111,20
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	18754,76	19195,41
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	32079,00	32786,14
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	42,67	43,59
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	40812,50	41694,31
<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>				
113-0263	КО-174	т	45825,00	46807,06
113-0405	КО-174	кг	45,83	46,81
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	26779,60	27380,75
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	105750,00	107930,56
113-0251	КО-811 зеленая	т	103400,00	105533,56
113-0254	КО-811К белая	т	126900,00	129503,56
113-0255	КО-811К голубая	т	155100,00	158267,56
113-0256	КО-811К желтая	т	164500,00	167855,56
113-0258	КО-811К красная	т	223250,00	227780,56
113-0257	КО-811К коричневая	т	141000,00	143885,56
113-0259	КО-811К оливковая	т	129250,00	131900,56
113-0262	КО-811К стальная	т	169200,00	172649,56
113-0261	КО-811К синяя	т	173900,00	177443,56
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	138650,00	141488,56
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	91650,00	93548,56
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	32730,00	33450,16
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	22669,06	23188,00
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	19829,81	20291,96
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	22595,99	23113,47
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	14521,34	14877,32
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	18494,72	18930,17
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	18,49	18,93
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	167245,70	170656,17
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	92829,03	94751,17
<b>Раздел: 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	3349,05	3447,82
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	20175,00	20619,61
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	46402,50	47371,66
<b>Аммиак технический, марка:</b>				
114-0002	А водный	т	564,90	614,60
114-0003	А жидкий	т	2098,20	2178,57
114-0023	БИ-58	т	71419,50	72882,83
114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	125085,00	127621,64
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1614,00	1678,07
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	141225,00	144086,91
114-0027	Гранозан	т	20175,00	20610,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	46402,50	47365,49
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5991,98	6143,61
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	8877,00	9086,33
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	68595,00	69998,69
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	242,10	278,73
Калий сернокислый:				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	4156,05	4270,96
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4317,45	4435,59
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	3308,70	3406,67
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	2057,85	2130,80
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	38332,50	39134,09
114-0034	Консервант Силобен	т	4035,00	4147,49
114-9025	Компонент мульчирующий	кг	-	-
114-0035	Ленацил технический	т	149295,00	152312,69
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	32280,00	32957,39
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9280,50	9497,90
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	819,11	867,28
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	5850,75	6005,17
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	94822,50	96753,89
114-0044	Полидим	т	10692,75	10938,40
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	23201,25	23700,21
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	4035,00	4147,49
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	17955,75	18355,98
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	50437,50	51481,19
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	58507,50	59715,06
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	72630,00	74120,01
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	24210,00	24731,61
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	38332,50	39136,56
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14122,50	14442,36
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	564,90	607,99
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	968,40	1019,56
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	5104,28	5238,16
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, суше- ный	т	1351,73	1410,56
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	4842,00	4970,63
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	726,30	775,77
114-9001	Удобрения	т	-	-
Удобрения:				
114-9010	минеральные	кг	-	-
114-9011	минеральные	т	-	-
114-9020	органические	т	-	-
114-9021	органические	м <sup>3</sup>	-	-
114-9022	органоминеральные	м <sup>3</sup>	-	-
114-9023	стартовое	кг	-	-
114-9024	продолженного действия	кг	-	-
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>	395,00	434,69
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м <sup>3</sup>	419,20	459,38
114-0018	аммонийные жидкие	т	615,34	662,59
114-0019	бормагниевого марки А в мешках	т	1513,13	1575,18
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4519,20	4644,52
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	2017,50	2089,64
114-9028	Ускоритель роста	кг	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	12306,75	12584,68
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	46402,50	47365,49
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	46402,50	47362,34
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	17148,75	17529,13
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15691,01	16039,77
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	18340,13	18741,87
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	4035,00	4150,64
114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-
<b>Раздел: 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>				
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>				
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	2117,11	2184,71
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	2493,04	2568,16
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	2288,58	2359,61
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1754,36	1814,71
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	2328,16	2399,98
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1859,08	1921,52
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	2270,67	2341,34
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1816,54	1878,13
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1629,05	1686,89
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	1303,24	1354,57
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	2222,96	2292,68
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	2617,69	2695,30
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	2403,01	2476,33
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1842,08	1904,18
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	2444,56	2518,71
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1952,04	2016,34
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	2384,21	2457,16
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1907,36	1970,77
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1710,50	1769,97
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	1368,40	1421,03
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	2434,67	2508,62
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2867,00	2949,60
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	2631,87	2709,77
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	2017,52	2083,13
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	2677,38	2756,19
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	2137,95	2205,97
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	2611,27	2688,76
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	2089,02	2156,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	1873,41	1936,14
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	1498,73	1553,97
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	2752,24	2832,55
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	3240,95	3331,03
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2975,16	3059,92
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	2280,67	2351,54
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	3026,60	3112,39
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	2416,81	2490,41
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2951,87	3036,17
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	2361,50	2433,99
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	2117,77	2185,39
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	1694,21	1753,36
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	3281,51	3372,40
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	3864,21	3966,76
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	3547,31	3643,52
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	2719,26	2798,91
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	3608,64	3706,07
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	2881,58	2964,47
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	3519,54	3615,19
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	2815,63	2897,20
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	2525,03	2600,79
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	2020,02	2085,68
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	4022,50	4128,21
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	4736,78	4856,78
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	4348,31	4460,54
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	3333,29	3425,22
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	4423,50	4537,23
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	3532,26	3628,17
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	4314,28	4425,83
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	3451,42	3545,71
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	3095,20	3182,36
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	2476,16	2550,94
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	4869,34	4991,99
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	5733,99	5873,93
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	5263,75	5394,29
115-0064	№ 92 марки ДН	т	4035,03	4140,99
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	5354,76	5487,12
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	4275,90	4386,68
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	5222,55	5352,26
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	4178,04	4286,86
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	3746,82	3847,02
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	2997,45	3082,66
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	6351,32	6503,61
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	7479,12	7653,96
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	6865,75	7028,33
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	5263,09	5393,61
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	6984,47	7149,42
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	5577,25	5714,06
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	6812,02	6973,52
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	5449,61	5583,86
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	4887,15	5010,15
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	3909,72	4013,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	8045,00	8231,16
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	9473,55	9688,28
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	8696,62	8895,81
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	6666,58	6825,17
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	8847,00	9049,20
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	7064,52	7231,07
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	8628,55	8826,38
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	6902,84	7066,16
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	6190,39	6339,46
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	4952,31	5076,62
<b>Группа: Изделия для маргеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные диносовые для кладки маргеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2631,54	2709,43
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2974,50	3059,25
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3548,30	3644,53
115-0094	ДМ № 35, 36	т	4346,33	4458,52
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	3192,15	3281,25
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2872,93	2955,65
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	3350,44	3442,71
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	3015,39	3100,96
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	3673,61	3772,34
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	3306,25	3397,64
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	4148,47	4256,70
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3733,63	3833,56
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	4946,51	5070,70
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	4451,86	4566,16
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>				
Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4893,75	5016,89
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4404,37	4517,72
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4366,12	4478,70
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3929,51	4033,36
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	4366,12	4478,70
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	3929,51	4033,36
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	4016,57	4122,16
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	4016,57	4122,16
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3213,25	3302,78
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5348,83	5481,07
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4813,94	4935,48
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4926,72	5050,52
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4434,05	4547,99
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4926,72	5050,52
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4434,05	4547,99
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	4926,72	5050,52
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	4926,72	5050,52
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3941,38	4045,47
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	6476,63	6631,42
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	5828,97	5970,81
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5962,19	6106,69
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	5365,97	5498,55



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	5962,19	6106,69
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5365,97	5498,55
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	5962,19	6106,69
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	5962,19	6106,69
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4769,75	4890,41
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	8442,04	8636,14
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	7597,84	7775,06
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	7782,51	7963,42
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	7004,26	7169,61
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	7782,51	7963,42
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	7004,26	7169,61
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	7782,51	7963,42
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	7782,51	7963,42
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	6226,01	6375,79
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2756,85	2837,25
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	3020,67	3106,34
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	4705,78	4825,16
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	3139,38	3227,43
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	3409,79	3503,25
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	4009,97	4115,43
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	3548,30	3644,53
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	4069,33	4175,98
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	4781,63	4902,52
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3139,38	3227,43
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	4986,08	5111,06
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	5863,26	6005,79
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	7848,46	8030,69
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	9958,97	10183,41
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	12597,11	12874,31
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	11739,72	11999,78
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2314,97	2386,53
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2618,35	2695,98
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	3119,60	3207,25
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	4867,37	4989,98
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5111,39	5238,88
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	5599,45	5736,70
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	6324,94	6476,70
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	7518,69	7694,32
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м <sup>3</sup> марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	5111,39	5238,88
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	4643,12	4761,24
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2783,24	2864,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2453,47	2527,80
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	4643,12	4761,24
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2783,24	2864,17
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2453,47	2527,80
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	4503,83	4619,17
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2699,74	2779,00
115-0174	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	2379,86	2452,72
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2337,92	2409,94
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2060,91	2127,39
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3853,79	3956,13
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2310,09	2381,55
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2036,38	2102,37
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	3760,93	3861,41
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2254,42	2324,77
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1987,31	2052,32
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	4727,74	4847,56
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	2834,09	2916,03
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2501,42	2576,71
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	4873,96	4996,70
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2921,74	3005,44
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2578,78	2655,62
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	4727,74	4847,56
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2834,09	2916,03
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	2501,42	2576,71
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2454,26	2528,61
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2166,18	2234,76
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	4045,39	4151,56
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2425,04	2498,80
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2140,39	2208,46
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3801,69	3902,98
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2278,96	2349,80
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	2011,45	2076,94
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	5181,96	5310,86
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3102,78	3190,10
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2738,12	2818,14
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	5342,23	5474,34
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 вертикалов	т	3198,74	3287,98
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2822,81	2904,53
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т	5181,96	5310,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3102,78	3190,10
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2738,12	2818,14
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	2686,94	2765,94
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2371,16	2443,84
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	4434,05	4547,99
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	2654,96	2733,32
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2342,93	2415,05
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	4166,94	4275,54
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	2495,02	2570,18
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	2201,79	2271,09
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	5853,70	5996,03
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3512,22	3607,73
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	3070,79	3157,47
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	6034,74	6180,70
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3620,84	3718,52
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	3165,77	3254,35
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	5853,70	5996,03
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3512,22	3607,73
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	3070,79	3157,47
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3041,51	3127,60
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2659,24	2737,69
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	5008,84	5134,28
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3005,30	3090,67
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2627,59	2705,40
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	4707,10	4826,50
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2824,26	2906,01
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	2469,30	2543,95
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	6973,26	7137,99
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4183,96	4292,90
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3691,35	3790,44
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	7188,93	7357,97
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4313,36	4424,89
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3805,51	3906,88
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	6973,26	7137,99
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4183,96	4292,90
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	3691,35	3790,44
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3623,22	3720,95
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	3196,63	3285,82
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	5966,81	6111,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3580,09	3676,95
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3158,58	3247,01
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	5607,36	5744,77
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3364,42	3456,97
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2968,30	3052,93
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	8572,63	8769,34
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5130,78	5258,66
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4523,02	4638,74
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	8837,76	9039,78
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5289,47	5420,52
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4662,91	4781,43
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	8572,63	8769,34
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5130,78	5258,66
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	4523,02	4638,74
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4443,15	4557,27
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	3916,84	4020,44
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	7335,34	7507,31
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4390,26	4503,33
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	3870,21	3972,88
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	6893,46	7056,59
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4125,78	4233,56
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	3637,07	3735,07
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	10363,93	10596,47
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5866,49	6009,08
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	5476,25	5611,04
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	10684,46	10923,41
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6047,93	6194,15
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5645,62	5783,79
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	10363,93	10596,47
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5866,49	6009,08
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	5476,25	5611,04
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5080,26	5207,13
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	4742,32	4862,43
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	8868,10	9070,72
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5019,78	5145,44
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	4685,86	4804,84
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	8333,88	8525,82
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4717,39	4837,00
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	4403,58	4516,91
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	14611,99	14929,49
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8794,89	8996,05
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	7756,13	7936,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	13916,18	14219,76
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8376,09	8568,87
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	7386,79	7559,79
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	т	14611,99	14929,49
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8794,89	8996,05
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	т	7756,13	7936,51
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7035,91	7201,89
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6204,90	6354,26
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	11550,43	11806,70
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6952,15	7116,45
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6131,03	6278,91
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	10854,62	11096,97
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6533,35	6689,28
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	5761,69	5902,18
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	17145,26	17513,43
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10235,98	10465,97
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	9020,45	9226,12
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	17675,53	18054,30
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10552,55	10788,86
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	9299,44	9510,69
115-0308	№ 99-102, марки ДЗ подовые	т	17145,26	17513,43
115-0309	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10235,98	10465,97
115-0310	№ 99-102, марки ДЗ прочие	т	9020,45	9226,12
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8864,14	9066,68
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	7811,53	7993,02
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	14670,69	14989,36
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8758,62	8959,05
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	7718,53	7898,16
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	13786,91	14087,91
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8230,99	8420,87
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	7253,56	7423,89
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	4286,97	4394,18
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	4056,14	4158,74
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	3594,46	3687,82
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	3699,99	3795,46
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	3178,96	3264,01
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	3014,07	3095,83
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	2901,95	2981,46
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	2750,26	2826,74
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	2763,45	2840,19
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	2618,35	2692,19
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	5249,90	5376,37
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	4972,89	5093,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Алумосиликатные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2462,68	2537,19
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1040,53	1086,60
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2146,05	2214,23
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	304,65	336,00
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	304,65	336,00
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2585,81	2662,79
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2473,38	2548,11
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2251,59	2321,88
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2146,05	2214,23
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1671,10	1729,78
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	2832,08	2913,98
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	2709,38	2788,83
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	2471,47	2546,16
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	2348,34	2420,57
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	1829,42	1891,27
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3201,48	3290,78
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2710,12	2789,58
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2788,10	2869,12
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2656,17	2734,55
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2066,89	2133,49
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3817,15	3918,75
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3653,61	3751,94
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3324,61	3416,36
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3166,30	3254,89
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2471,47	2546,16
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4679,08	4797,92
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4478,62	4593,45
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4081,01	4187,89
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3878,71	3981,55
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3025,57	3111,34
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	5664,15	5802,69
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	5413,88	5547,42
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	4934,15	5058,09
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4696,67	4815,86
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3658,83	3757,27
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7388,03	7561,05
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	7066,13	7232,71
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	6438,14	6592,16
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6121,51	6269,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4775,83	4896,61
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9322,99	9534,71
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	8886,79	9089,79
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8153,22	8341,55
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7757,43	7937,84
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	6051,15	6197,43
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11785,66	12046,63
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11472,89	11727,61
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10290,47	10521,54
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10026,61	10252,40
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7643,09	7821,21
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	2305,01	2376,37
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1985,86	2050,84
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	2345,73	2417,91
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1528,83	1584,67
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1957,49	2021,90
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1645,43	1703,60
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1283,72	1334,66
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1134,78	1182,74
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	2418,49	2492,12
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	2085,15	2152,11
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	2461,21	2535,70
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1604,85	1662,21
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	2056,78	2123,18
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1730,53	1790,40
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1347,55	1399,76
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1191,52	1240,61
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	2652,54	2730,85
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	2283,74	2354,68
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	2046,91	2113,11
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	1756,89	1817,29
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	2248,28	2318,51
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	1893,66	1956,79
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	1475,21	1529,98
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	1304,99	1356,35
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	3000,06	3085,32
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	2581,62	2658,51
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	2941,22	3025,31
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	т	2143,70	2211,83
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	2546,15	2622,33
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2141,89	2209,99
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1666,70	1725,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1475,21	1529,98
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	3574,55	3671,30
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	3078,08	3164,90
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАІ-С	т	3483,60	3578,53
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	2371,61	2444,30
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	3035,53	3121,50
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2553,25	2629,58
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1992,95	2058,07
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1758,90	1819,34
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	4383,07	4495,99
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	3773,13	3873,85
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	4287,33	4398,34
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	2903,33	2986,66
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	3716,39	3815,98
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3127,73	3215,55
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2439,77	2513,83
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2156,08	2224,46
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	5305,08	5436,44
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	4567,47	4684,08
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	5190,15	5319,21
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	3511,00	3606,48
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	4503,64	4618,97
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3787,32	3888,33
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2950,42	3034,69
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2609,99	2687,45
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	6915,04	7078,60
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	5957,58	6101,99
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	6760,94	6921,42
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	4582,87	4699,79
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	5872,47	6015,18
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	4936,28	5060,27
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	3851,15	3953,43
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	3404,33	3497,68
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	8794,52	8995,67
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	7517,89	7693,51
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	6775,70	6936,47
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	5806,65	5948,04
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	7446,97	7621,17
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	6255,45	6405,82
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	4879,54	5002,39
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	4312,15	4423,65
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	11064,07	11310,61
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	9503,75	9719,09
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ	т	6764,42	6924,97
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ	т	7870,99	8053,67
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	9361,90	9574,40
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	7872,51	8055,22
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	6163,25	6311,78
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	5446,93	5581,13

**Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей**



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:</b>				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	2418,49	2492,12
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	2056,78	2123,18
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	2085,15	2152,11
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	1730,53	1790,40
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1347,55	1399,76
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2652,54	2730,85
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	2248,28	2318,51
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	2283,74	2354,68
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1893,66	1956,79
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1475,21	1529,98
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	3000,06	3085,32
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	2546,15	2622,33
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	2581,62	2658,51
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	2141,89	2209,99
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1666,70	1725,29
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	3574,55	3671,30
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	3035,53	3121,50
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	3078,08	3164,90
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	2553,25	2629,58
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1992,95	2058,07
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	4383,07	4495,99
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	3716,39	3815,98
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	3773,13	3873,85
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	3127,73	3215,55
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	2439,77	2513,83
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	5305,08	5436,44
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	4503,64	4618,97
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	4567,47	4684,08
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	3787,32	3888,33
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2950,42	3034,69
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	2992,97	3078,09
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	3383,05	3475,97
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	3531,99	3627,89
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	3709,30	3808,75
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	3858,24	3960,67
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	3383,05	3475,97
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	3829,87	3931,73
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	3992,99	4098,11
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	4191,58	4300,67
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	4361,80	4474,30
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	4021,36	4127,05
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	4560,38	4676,85
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	4758,97	4879,41
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	5000,11	5125,37
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	5198,69	5327,92
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	2602,89	2680,21
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	3042,62	3128,73
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	3014,25	3099,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	3461,07	3555,55
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	3846,98	3949,19
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	4602,94	4720,26
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	5383,10	5516,02
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	5333,45	5465,38
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	6120,70	6268,37
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	6807,76	6969,18
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	5888,22	6031,25
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	4037,32	4143,33
115-0518	I ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы	т	6188,99	6338,03
115-0519	II ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы	т	5269,21	5399,86
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	8794,52	8995,67
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	7446,97	7621,17
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	11064,07	11310,61
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	9361,90	9574,40
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	2581,62	2658,51
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	2262,46	2332,97
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	2354,66	2427,01
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	2042,60	2108,71
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	2971,70	3056,39
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	2602,89	2680,21
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	2709,28	2788,73
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	2347,57	2419,78
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	3354,68	3447,03
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	2943,33	3027,46
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	3063,90	3150,44
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	2652,54	2730,85
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	8232,21	8422,12
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	8843,33	9045,46
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	9574,68	9791,43
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	11560,53	11817,00
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	10564,14	10800,68
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	10427,96	10661,78
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	11203,88	11453,22
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	12127,92	12395,74
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	14681,17	15000,05
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	13380,18	13673,04
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	13158,96	13447,40
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	14153,04	14461,36
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	15319,48	15651,14
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	18511,04	18906,52
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	16901,55	17264,84
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:</b>				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	2209,44	2278,89
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	2321,56	2393,25
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	2539,21	2615,26
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2875,57	2958,34
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	3422,98	3516,71
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	4201,24	4310,53
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	5085,01	5211,97
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	6661,30	6819,79
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	8376,09	8568,87
115-0560	ШСТ № 76-80	т	10618,51	10856,14
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:</b>				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	3060,24	3146,71
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	3264,70	3355,25
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	4465,05	4579,61
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4240,81	4350,89
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	4491,43	4606,52
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4267,19	4377,79
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	3350,44	3442,71
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	3574,68	3671,43
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	4893,75	5016,89
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4643,12	4761,24
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	4920,13	5043,79
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4669,50	4788,15
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	3792,32	3893,43
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	4036,35	4142,34
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	5533,50	5669,43
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5249,90	5380,16
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	5566,47	5703,06
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5282,87	5413,79
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	4517,81	4633,43
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	4814,60	4936,15
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	6595,35	6752,52
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	6258,98	6409,43
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	6661,30	6819,79
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	6298,56	6449,79
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	5540,09	5676,15
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	5902,83	6046,15
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	8112,28	8299,79
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	7650,60	7828,87
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	8112,28	8299,79
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	7716,55	7896,14
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:</b>				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	2214,23	2283,78
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	2202,85	2272,17
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	2550,17	2626,43
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	2532,61	2608,52
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	2125,58	2193,35
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2876,44	2959,23
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2862,38	2944,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	2204,19	2273,53
115-0592	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	2183,06	2251,98
115-0591	стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	2302,00	2373,30
115-0597	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	2517,34	2592,95
115-0598	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	2387,52	2460,53
115-0599	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1978,60	2043,43
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	2375,96	2448,74
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	2295,18	2366,34
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2598,51	2675,74
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	2512,83	2588,35
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	2241,60	2311,69
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	2090,72	2157,80
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	2367,73	2440,35
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	3497,68	3592,89
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	3383,41	3476,34
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	2822,81	2904,53
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	4291,67	4402,76
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	4148,47	4256,70
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	3575,24	3672,01
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	3455,96	3550,34
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7909,00	8092,44
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8310,14	8501,60
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7189,64	7358,69
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6925,11	7088,87
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2867,43	2950,04
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2970,89	3055,57
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	3092,53	3179,64
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3235,06	3325,02
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3392,08	3485,18
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3563,60	3660,13
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3768,79	3869,43
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3137,01	3225,01
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3252,27	3342,58
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	3382,05	3474,95
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	3540,01	3636,07
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3715,22	3814,79
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3904,92	4008,28
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	4127,30	4235,11
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	3549,11	3645,35
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	3679,82	3778,68
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	3830,47	3932,34
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	4005,68	4111,05
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	4198,08	4307,30
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	4420,54	4534,21
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	4670,12	4788,78
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	5185,68	5314,65
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	5375,38	5508,15
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	5597,78	5735,00
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	5852,84	5995,16
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	6134,20	6282,14
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	6451,06	6605,34
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	6819,55	6981,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	13096,26	13383,45
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	13582,81	13879,73
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	14142,84	14450,96
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	14786,42	15107,41
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	15500,75	15836,03
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	16298,64	16649,87
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	17226,29	17596,08
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	3178,96	3267,80
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	2321,56	2393,25
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦ	т	2196,25	2265,44
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	4794,82	4915,98
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	3792,32	3893,43
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	2770,05	2850,71
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦ	т	2618,35	2695,98
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	5711,57	5851,06
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	4649,72	4767,98
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	3396,60	3489,79
115-0667	№ 8, 13 марки ШЦ	т	3205,34	3294,71
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	6991,07	7156,15
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	2769,48	2846,34
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	2745,93	2822,32
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	2915,49	2995,27
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	2901,36	2980,86
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	3809,30	3906,96
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	3783,04	3880,17
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	3798,92	3896,37
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	3231,72	3317,83
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	5997,67	6139,10
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	5104,80	5228,37
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	6434,50	6584,66
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	6463,44	6614,18
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	9597,07	9810,49
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	8178,23	8363,27
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	7122,97	7286,90
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5573,07	5706,01
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5091,61	5214,92
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4920,13	5040,01
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	7452,74	7623,27
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5850,07	5988,55
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5394,99	5524,36
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5164,16	5288,92
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8178,23	8363,27
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6410,68	6560,37
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5856,67	5995,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5658,81	5793,46
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	9233,48	9439,62
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	7254,88	7421,45
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6595,35	6748,73
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6397,49	6546,91
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	11014,23	11255,99
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8639,90	8834,17
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7914,41	8094,17
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7650,60	7825,09
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13520,46	13812,34
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10618,51	10852,35
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9695,16	9910,54
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9365,39	9574,17
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	16356,46	16705,06
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	12794,97	13072,34
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	11739,72	11995,99
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	11343,99	11592,34
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	21368,92	21817,77
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	16752,18	17108,70
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	15301,20	15628,70
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	14773,57	15090,52
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	27040,92	27603,21
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	21171,06	21615,96
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	19324,36	19732,32
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	18664,83	19059,60
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	34163,89	34868,64
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	26777,10	27334,12
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	24468,73	24979,58
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	23611,34	24105,04
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	4623,34	4742,31
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	3442,77	3538,13
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	4748,65	4870,12
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	4623,34	4742,31
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	5249,90	5381,40
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	5559,88	5697,58
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	14333,76	14646,93
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	19232,64	19643,79
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	4854,17	4977,75
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	3614,25	3713,03
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	4986,08	5112,30
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	4854,17	4977,75
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	5513,71	5650,48
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	5836,88	5980,12
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	15059,52	15387,21
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	20191,68	20622,01
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	5315,85	5448,67
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	3957,21	4062,85
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	5460,95	5596,67
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	6008,36	6155,03
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	6793,21	6955,57
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	18636,48	19035,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	6390,89	6545,21
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	22109,76	22578,45
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	6008,36	6155,03
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	4478,24	4594,30
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	6371,10	6525,02
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	13850,23	14153,73
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	10354,69	10588,28
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	14245,95	14557,37
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4854,17	4976,51
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3614,25	3711,80
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4986,08	5111,06
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5954,46	6098,81
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	4231,93	4341,83
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5856,01	5998,39
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	3594,46	3691,61
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	3403,20	3496,52
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	4669,50	4788,15
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	4432,07	4545,97
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	3119,60	3207,25
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2928,33	3012,16
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	3746,16	3846,34
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	3521,91	3617,61
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	3073,43	3160,16
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2888,76	2971,80
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3996,78	4101,98
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3752,75	3853,07
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	3350,44	3442,71
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	3159,17	3247,61
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	4273,78	4384,52
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	4023,16	4128,88
Звездочки шестиходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	3627,44	3725,25
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	3442,77	3536,89
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	4537,60	4653,61
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	4300,17	4411,43
Звездочки восьмиходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	5032,25	5158,16
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	4840,98	4963,07
Трубки сифонные пролетные:				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2994,29	3079,44
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2809,62	2891,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3897,85	4001,07
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3653,82	3752,16
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4082,52	4189,43
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3897,85	4001,07
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	5309,25	5440,70
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	5065,23	5191,80
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	5170,75	5299,43
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	4986,08	5111,06
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	6727,25	6887,06
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	6476,63	6631,42
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	7452,74	7627,06
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	7188,93	7357,97
<b>Трубки сифонные:</b>				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3812,11	3913,61
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	3620,84	3718,52
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	4959,70	5084,15
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	4709,08	4828,52
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	3231,72	3321,62
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	3066,84	3153,44
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	5711,57	5851,06
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	5526,90	5662,70
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	4768,43	4889,06
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	4709,08	4828,52
<b>Воронка промежуточная № 91 марки:</b>				
115-0803	ШС-32	т	4583,77	4700,71
115-0804	ШС-28	т	4392,50	4505,61
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:</b>				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	20709,39	21148,84
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	18664,83	19063,39
115-0809	2-я группа, марки ША	т	26909,01	27472,45
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	24073,01	24579,73
115-0811	3-я группа, марки ША	т	34955,33	35679,70
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	31327,89	31979,71
115-0813	4-я группа, марки ША	т	46563,14	47519,66
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	41946,40	42810,59
115-0815	5-я группа, марки ША	т	64766,29	66086,88
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	58039,04	59225,08
115-0817	6-я группа, марки ША	т	77953,72	79538,06
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	69916,38	71339,97
<b>Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	11,87	12,21
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	13,53	13,90
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	15,67	16,08
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	17,16	17,66
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	19,53	20,08



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	19,81	20,36
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	19,66	20,25
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	22,39	23,03
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	22,67	23,32
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	25,97	26,75
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	29,57	30,42
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	29,87	30,73
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	40,07	41,21
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	45,68	46,93
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	45,89	47,14
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	48,35	49,70
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	45,39	46,68
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	48,21	49,56
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	13,22	13,52
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	13,44	13,75
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	15,05	15,39
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	16,50	16,90
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	16,80	17,20
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	18,70	19,14
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	21,66	22,19
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	22,05	22,59
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	24,64	25,23
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	31,46	32,23
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	32,03	32,81
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	35,79	36,65
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	40,34	41,33
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	41,08	42,09
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	45,89	46,99
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	45,86	46,99
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	46,70	47,84
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	52,18	53,43
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	50,90	52,15
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	51,83	53,10
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	57,90	59,29
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	15,19	15,57
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	16,24	16,64
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	26,94	27,65
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	28,81	29,55
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	24,90	25,55
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	26,62	27,31
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	36,83	37,79
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	39,38	40,40
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	34,43	35,33
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	36,81	37,76
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	30,19	30,98
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	32,27	33,10
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	41,64	42,73
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	44,52	45,67
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	38,43	39,44
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	41,09	42,15
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	35,23	36,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	37,67	38,64
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	17,38	17,80
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	18,59	19,04
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	15,42	15,80
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	16,49	16,89
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	34,20	35,04
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	36,57	37,45
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,39	32,16
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,57	34,38
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	40,39	41,41
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	43,16	44,23
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	46,64	47,81
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	49,84	51,08
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	43,27	44,36
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	46,24	47,39
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	39,91	40,91
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	42,64	43,70
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	37,98	38,94
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	40,59	41,60
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	34,28	35,16
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	36,50	37,42
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	32,16	32,98
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	34,38	35,25
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	44,44	45,60
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	47,51	48,74
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	42,44	43,55
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	45,37	46,54
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	34,14	35,00
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	36,48	37,39
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	31,73	32,53
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	33,91	34,75
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	50,96	52,24
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	54,46	55,81
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	47,60	48,80
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	50,86	52,12
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	26,76	27,50
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	29,39	30,18
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	30,85	31,70
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	34,30	35,22
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	40,48	41,70
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	43,86	45,14
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	43,41	44,71
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	46,76	48,13
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	62,10	63,91
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	65,37	67,24
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	30,52	31,33
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	31,16	31,99
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	33,98	34,89
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	35,60	36,54
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	67,01	68,80
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	67,65	69,45
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	30,32	31,04
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	16,60	17,02
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	40,57	41,60
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	25,01	25,63
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	39,82	40,81
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	13,20	13,53
115-0932	ШС № 31	шт.	21,59	22,15
115-0933	ШС № 32	шт.	63,51	65,15
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	12,74	13,06
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,89	11,17
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	19,79	20,34
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	10,34	10,57
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,94	50,18
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,06	48,25
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,70	45,83
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	41,88	42,94
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,39	65,97
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,24	63,77
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	59,56	61,03
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	56,34	57,73
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	52,58	53,87
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	57,53	58,97
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	56,04	57,44
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	54,06	55,41
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	51,58	52,87
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	48,60	49,81
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	44,13	45,24
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,13	45,24
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,70	43,78
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	40,81	41,84
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	38,43	39,40
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,53	29,29
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	27,77	28,51
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,62	27,33
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,86	26,55
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	24,34	24,99
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	84,47	86,49
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81,96	83,92
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	78,21	80,08
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	74,45	76,23
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	70,70	72,39
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	65,70	67,27
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	100,57	102,96
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	97,92	100,24
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	94,61	96,86
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	90,64	92,79
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	86,67	88,73
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	80,72	82,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	75,43	77,22
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	141,75	145,06
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	138,04	141,26
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	132,84	135,94
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	126,91	129,87
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	120,97	123,79
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	113,55	116,20
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	106,13	108,61
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	49,56	50,81
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,67	48,87
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,78	46,94
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,42	44,52
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,59	41,61
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,98	29,75
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	28,68	29,45
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	27,16	27,90
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	25,64	26,35
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	18,35	18,81
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,94	17,37
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	16,00	16,40
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	26,35	27,02
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,41	26,05
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,00	24,61
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	23,53	24,12
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,59	23,16
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	21,18	21,72
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,76	20,26
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,94	33,77
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	32,00	32,81
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,59	31,37
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,71	29,44
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	26,35	27,02
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,29	44,38
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,41	42,46
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	39,53	40,53
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	37,65	38,60
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	34,35	35,22
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,06	48,25
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,65	46,80
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,23	45,35
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,35	43,42
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,47	41,49
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,12	39,08
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	48,94	50,18
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,53	48,73
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,65	46,80
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,29	44,38
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,47	41,49
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	37,65	38,60
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	37,65	38,60
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	58,35	59,82
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	56,94	58,38
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	55,06	56,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	52,70	54,03
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	49,88	51,14
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	46,59	47,77
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	43,29	44,38
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,53	11,82
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,92	32,70
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	31,54	32,32
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,54	32,32
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	29,62	30,36
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,24	29,97
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	73,43	75,33
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	91,61	93,98
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	79,14	81,19
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	130,83	134,22
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	104,09	106,79
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	100,53	103,13
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	149,36	153,23
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	105,52	108,25
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	75,57	77,53
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	204,98	210,29
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	193,57	198,58
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воз- духонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1894,47	1957,62
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	2287,22	2358,23
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	3774,29	3875,04
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	5952,53	6096,84
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	4821,54	4943,23
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	7116,85	7284,45
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	10108,16	10335,58
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	8856,82	9059,22
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	9265,00	9475,56
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	11473,31	11728,04
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	23404,43	23897,78
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	24248,68	24758,91
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1970,09	2034,75
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	2375,00	2447,76
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3923,03	4026,75
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	6063,51	6210,04
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	4908,54	5031,97
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	7240,31	7410,38
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	10400,01	10633,27
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	9119,05	9326,69
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	9531,59	9747,48
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	11807,88	12069,30
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	24085,27	24592,24
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	25189,89	25718,95
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1981,08	2045,96
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	2484,73	2559,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	4098,67	4205,90
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	6064,27	6210,82
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	4909,31	5032,76
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	7246,80	7417,00
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	10656,03	10894,41
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	9338,90	9550,94
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	9766,97	9987,57
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	11484,02	11738,96
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	24522,46	25038,17
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	25711,14	26250,62
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	2294,48	2365,64
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2766,87	2847,47
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	4572,28	4688,99
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	6404,53	6557,88
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	5178,30	5307,13
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	7649,62	7827,87
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	10977,71	11222,53
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	9619,06	9836,70
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	10061,71	10288,21
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	12458,33	12732,76
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	26498,59	27053,82
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	27778,82	28359,66
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2738,38	2818,41
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	3307,31	3398,72
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	5468,68	5603,31
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	7046,51	7212,70
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	5710,90	5850,38
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	8429,93	8623,79
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	12625,39	12903,16
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	11063,45	11309,98
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	11574,08	11830,82
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	14329,18	14641,02
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	30476,24	31111,03
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	31940,37	32604,44
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	5109,07	5236,51
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	6164,81	6313,37
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	10199,45	10428,70
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	10298,09	10529,31
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	8337,17	8529,17
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	11736,72	11996,72
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	18983,04	19387,96
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	16635,37	16993,34
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	17397,76	17770,98
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	21547,45	22003,66
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	50781,49	51822,38
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	53261,36	54351,85
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1856,58	1918,97
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	2242,05	2312,15
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3701,55	3800,84
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	5837,19	5979,19
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	4728,38	4848,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	6976,63	7141,42
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	9910,55	10134,02
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	8685,80	8884,78
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	9084,95	9291,91
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	11247,91	11498,13
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	22812,99	23294,51
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	23916,78	24420,38
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1930,28	1994,15
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	2329,41	2401,26
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	3848,95	3951,19
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	5943,60	6087,73
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	4813,67	4935,20
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	7099,06	7266,30
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	10173,63	10402,36
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	8930,68	9134,55
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	9350,35	9562,62
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	11036,68	11282,67
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	23473,28	23968,01
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	24608,75	25126,19
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	2096,72	2163,92
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	2530,63	2606,50
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	4170,57	4279,24
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	6176,29	6325,08
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	4992,34	5117,45
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	7383,23	7556,16
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	10854,15	11096,49
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	9218,46	9428,09
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	9640,75	9858,83
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	11172,83	11421,55
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	22724,83	23204,59
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	23819,08	24320,72
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	2263,22	2333,75
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2732,42	2812,33
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	4509,23	4624,68
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	6320,44	6472,11
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	5280,33	5411,20
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	7129,56	7297,41
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	11180,50	11429,37
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	9796,75	10017,95
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	10247,58	10477,79
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	12688,46	12967,49
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	26990,63	27555,70
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	28291,97	28883,07
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2742,21	2822,32
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	3309,86	3401,32
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	5468,68	5603,31
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	7042,68	7208,79
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	5710,90	5850,38
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	8429,93	8623,79
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	12625,39	12903,16
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	11066,00	11312,58
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	11574,08	11830,82
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	14320,26	14631,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	30472,42	31107,13
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	31951,85	32616,15
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	3316,84	3408,44
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	4003,81	4109,15
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	6612,27	6769,78
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	7850,68	8032,95
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	6358,47	6510,90
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	9378,75	9591,59
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	14338,14	14650,16
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	12566,13	12842,71
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	13143,02	13431,14
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	16270,70	16621,37
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	35473,35	36208,08
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	37190,73	37959,81
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	5109,07	5236,51
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	6176,29	6325,08
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	10203,28	10432,61
115-1195	№ 70 марки МЛУ-62	т	10294,27	10525,42
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	8337,18	8529,18
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	11736,72	11996,72
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	18983,04	19387,96
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	16623,90	16981,64
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	17399,04	17772,28
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	21547,45	22003,66
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	50781,49	51822,38
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	53235,86	54325,84
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	6428,03	6581,85
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	7759,17	7939,61
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	11917,37	12180,98
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	11252,23	11502,54
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	9114,08	9321,62
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	13449,54	13743,79
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	23149,81	23638,07
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	20290,26	20721,33
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	21223,97	21673,71
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	25704,11	26243,45
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	59425,43	60639,20
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	62296,99	63568,19
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	8053,97	8240,31
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	9724,23	9943,98
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	14938,51	15262,54
115-1219	№ 73, 80 марки МЛУ-62	т	18011,50	18396,99
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	14585,91	14902,89
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	20417,27	20850,88
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	28377,02	28969,82
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	24870,54	25393,21
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	26014,34	26559,89
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	32213,62	32883,15
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	71815,87	73277,45
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	75287,35	76818,36
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
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	8195,37	8384,54



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	11162,67	11411,18
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	10267,77	10498,39
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	13847,36	14149,57
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	12575,66	12852,43
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	16861,75	17224,25
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	15448,75	15782,99
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	20676,84	21115,64
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	12528,56	12804,39
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	14224,16	14533,90
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	15354,55	15686,90
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	17521,15	17896,83
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	18887,04	19290,04
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	21524,63	21980,38
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7576,86	7753,66
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6602,69	6760,00
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6440,33	6594,40
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8892,22	9095,33
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7751,09	7931,37
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7563,64	7740,17
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	10325,01	10556,77
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	9010,16	9215,62
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	9010,16	9215,62
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9497,30	9712,51
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	4280,38	4391,25
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	9695,16	9914,32
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	9340,01	9552,07
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	4366,12	4478,70
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	10354,69	10587,04
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	9960,68	10185,15
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	4742,05	4862,15
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9101,58	9308,87
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4148,47	4256,70
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	9497,30	9712,51
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	4280,38	4391,25
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10486,60	10721,59
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5019,06	5144,70
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	11212,09	11461,59
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	5381,80	5514,70
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	12597,11	12874,31
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	12138,50	12406,53
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	6206,22	6355,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	11805,67	12067,04
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	11805,67	12067,04
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	14641,67	14959,76
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	14102,53	14409,84
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	7518,69	7694,32
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	13718,32	14017,95
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4934,19	5058,13
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	19654,13	20072,47
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	6597,09	6754,29
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	24007,06	24512,46
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	8305,69	8497,06
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	25589,94	26127,00
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	24649,70	25167,95
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	14509,76	14825,22
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	29415,24	30028,81
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	10395,90	10629,08
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	6859,16	7021,60
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	3976,99	4081,79
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	7716,55	7896,14
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	4662,91	4781,43
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	9035,62	9241,59
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	5639,02	5777,06
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	10069,39	10298,52
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	14687,40	15008,89
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	22301,31	22775,07
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	32925,60	33611,85
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7940,88	8127,44
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	17915,40	18301,45
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	21563,04	22022,04
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	23103,26	23593,06
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	13173,03	13464,23
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	19206,60	19618,47
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	29069,07	29678,19
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	42932,40	43818,79
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	9813,12	10037,12
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	21853,56	22318,37
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	26308,20	26862,10
115-1309	№ 2 марки КЛ-1,1	т	28194,18	28785,80
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	13184,15	13475,57
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	19206,60	19618,47
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	30901,16	31546,92
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	42932,40	43818,79
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9813,12	10037,12
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	21853,56	22318,37
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	26308,20	26862,10
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	28195,10	28786,74
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	9634,13	9854,55
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	13008,84	13296,75
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	19723,94	20146,16
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	29116,56	29726,63
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	7230,72	7400,60
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	16365,96	16718,54
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	19690,80	20109,88
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	21100,86	21548,14
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	10255,96	10488,82
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	13525,32	13823,56
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	21792,14	22255,72
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	30278,64	30911,95
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	7456,68	7631,07
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	16850,16	17212,42
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	20271,84	20702,54
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	21522,78	21978,50
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	11548,10	11806,80
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	23690,01	24191,55
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	32925,60	33611,85
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7940,88	8124,96
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	22596,00	23073,18
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)</b>				
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	9741,67	9961,76
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	10012,27	10237,78
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	10012,27	10237,78
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	10282,88	10513,80
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	10661,72	10900,22
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	10986,44	11231,43
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	11527,65	11783,46
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	11852,37	12114,68
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	12988,90	13273,94
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	13367,74	13660,36
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	12826,54	13108,33
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	15586,68	15923,67
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	17480,89	17855,77
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	17967,97	18352,59
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	21702,28	22161,59
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	22297,61	22768,82
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	26464,88	27019,44
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	27168,44	27737,07
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	32418,12	33091,74
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	33338,17	34030,19
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	39616,14	40433,72
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	40698,54	41537,77
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	48004,80	48990,16
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	49303,69	50315,02
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	57367,63	58540,24
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	58991,24	60196,33
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	69815,32	71236,89
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	71438,93	72892,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	87675,05	89453,81
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	89839,87	91661,93
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	30,67	31,39
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	70,76	72,29
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	104,09	106,30
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	48,80	49,95
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	113,52	115,98
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	166,55	170,09
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	52,64	53,91
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	121,18	123,84
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	178,04	181,85
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	68,79	70,45
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	159,05	162,54
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	235,01	240,04
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	74,39	76,25
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	170,15	173,95
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	251,53	256,98
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	84,87	86,99
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	202,71	207,24
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	288,74	295,00
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	15,05	15,39
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	41,88	42,76
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	13,94	14,29
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	39,63	40,50
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	18,61	19,09
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	54,88	56,10
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	25,82	26,49
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	84,72	86,62
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	33,49	34,37
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	98,31	100,51
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	37,53	38,51
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	110,86	113,34
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	42,77	43,89
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	123,41	126,17
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	84,97	86,87
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	77,71	79,45
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	69,42	70,97
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	113,98	116,54
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	107,76	110,17
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	93,26	95,35
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	68,33	69,85
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	84,12	85,98
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	41,51	42,44
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	313116,00	319403,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	435780,00	444520,86
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	315097,74	321424,96
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	439759,73	448580,19
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	261468,00	266722,62
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	348624,00	355621,74
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	263448,81	268743,05
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	352608,28	359685,71
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	210601,98	214839,29
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	313916,16	320219,74
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	212588,80	216865,84
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	315902,96	322246,28
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>				
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1119744,00	1142164,14
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	629856,00	642478,38
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	209952,00	214176,30
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	336960,00	343724,46
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	522936,00	533419,98
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	209820,00	214041,66
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	174312,00	177823,50
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	313116,00	319403,58
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	261468,00	266722,62
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	209820,00	214041,66
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	687564,00	701340,54
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	687564,00	701340,54
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	330,22	336,96
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	324,22	330,84
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	318,22	324,72
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	227,57	232,25
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	223,02	227,60
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	254,11	259,31
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	172,96	176,54
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	227,57	232,24
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	317,64	324,11
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	195,71	199,73
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,71	199,73
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	191,16	195,09
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	618,42	631,04
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	606,41	618,79
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	594,40	606,53
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	588,40	600,41
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	485,49	495,43
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	475,16	484,89
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	464,83	474,35
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	459,67	469,08
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	402,27	410,48
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	390,27	398,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	378,26	385,98
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	372,25	379,85
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	346,04	353,13
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	304,72	310,96
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	299,56	305,69
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	289,23	295,15
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	582,40	594,29
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	570,39	582,03
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	558,38	569,78
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	546,37	557,52
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	454,50	463,81
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	444,17	453,27
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	439,01	448,00
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	428,68	437,46
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	648,44	661,68
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	636,43	649,42
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	636,43	649,42
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	506,15	516,52
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	500,99	511,25
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	490,66	500,71
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	582,33	594,25
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	571,74	583,44
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	561,16	572,65
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	550,57	561,84
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	516,48	527,06
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	506,15	516,52
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	500,99	511,25
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	480,33	490,17
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	847,03	864,37
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	831,15	848,16
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	815,26	831,95
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	748,90	764,24
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	738,57	753,70
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	723,07	737,88
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	990,67	1010,89
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	984,67	1004,77
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	972,66	992,51
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	960,65	980,26
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	942,64	961,88
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	924,63	943,50
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	774,72	790,59
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	769,56	785,32
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	759,23	774,78
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	748,90	764,24
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	738,57	753,70
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	723,07	737,88
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	972,66	992,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	960,65	980,26
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	942,64	961,88
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	924,63	943,50
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	924,63	943,50
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	759,23	774,78
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	748,90	764,24
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	738,57	753,70
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	723,07	737,88
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	723,07	737,88
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	564,38	575,90
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	558,38	569,78
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	552,38	563,66
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	534,36	545,27
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	564,38	575,89
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	439,01	448,00
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	439,01	448,00
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	433,84	442,72
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	428,68	437,46
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	418,35	426,92
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	336,99	344,06
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	325,03	331,85
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	310,69	317,21
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	289,18	295,25
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	277,24	283,11
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	265,29	270,91
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	253,34	258,71
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	236,61	241,62
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	210,32	214,86
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	200,75	205,07
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	188,81	192,89
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	176,85	180,67
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	186,42	190,46
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,64	185,57
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	172,08	175,81
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	160,12	163,58
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	71,70	73,42
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	69,43	71,09
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	66,92	68,52
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,53	66,06
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	389,56	397,74
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	377,62	385,54
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	360,88	368,45
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	341,76	348,93
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	317,87	324,54
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	317,87	324,62
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	310,69	317,27
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	293,97	300,20
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	277,24	283,12
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	260,50	266,02
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	267,37	273,11
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	259,26	264,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	251,16	256,53
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	237,66	242,75
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	221,45	226,19
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	215,10	219,77
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	210,32	214,88
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	200,75	205,10
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	186,42	190,47
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,47	178,26
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	83,65	85,65
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	81,26	83,19
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	78,87	80,75
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	76,47	78,29
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	69,31	70,96
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	346,55	353,85
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	336,99	344,09
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	325,03	331,88
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	310,69	317,25
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	275,02	280,84
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	284,41	290,46
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	277,24	283,14
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	265,29	270,94
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	253,34	258,74
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	241,38	246,52
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,71	217,33
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	205,54	210,01
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	200,75	205,11
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	188,81	192,92
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	181,64	185,58
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	193,59	197,81
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	187,90	192,00
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	181,64	185,60
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	172,08	175,84
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	162,52	166,07
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	76,47	78,32
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	71,70	73,44
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	69,31	70,99
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	66,92	68,54
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	62,29	63,80
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	360,88	368,41
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	353,72	361,09
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	360,71	368,21
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	325,03	331,81
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	310,69	317,17
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	298,74	305,02
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	289,18	295,26
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	277,24	283,07
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	265,29	270,87
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	253,34	258,66
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	222,26	227,01
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	217,48	222,12
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	210,32	214,81
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	200,75	205,03
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	188,81	192,84



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	200,75	205,05
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	195,98	200,18
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	186,42	190,42
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	181,64	185,53
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	172,08	175,77
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	78,87	80,70
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	76,47	78,25
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	76,47	78,24
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	69,31	70,93
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	66,92	68,48
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	282,01	287,90
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	277,24	283,02
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	265,29	270,82
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	258,11	263,49
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	246,17	251,30
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	234,22	239,14
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	224,66	229,38
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	217,48	222,05
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	210,32	214,74
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	200,75	204,97
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	172,08	175,76
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	169,69	173,31
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	164,83	168,35
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	157,73	161,10
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	148,18	151,35
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	155,35	158,68
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	152,96	156,24
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	145,79	148,92
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	141,01	144,04
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	133,84	136,71
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	62,14	63,59
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	62,14	63,58
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	59,75	61,14
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	54,97	56,25
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	52,58	53,81
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	437,37	446,55
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	425,41	434,34
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	411,07	419,70
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	389,56	397,74
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	365,66	373,34
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	341,76	348,93
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	358,50	366,09
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	346,55	353,89
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	334,60	341,69
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	317,87	324,62
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	301,13	307,51
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	282,01	287,98
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	270,06	275,88
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	260,50	266,12
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	248,55	253,92
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	236,61	241,72
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	224,66	229,51
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	210,47	215,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	243,78	249,06
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	234,22	239,30
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	224,66	229,53
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	215,10	219,77
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	203,15	207,56
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	191,20	195,34
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	95,59	97,87
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	93,21	95,43
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	90,82	92,98
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	86,05	88,10
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	81,26	83,19
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	76,47	78,29
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	370,44	378,25
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	360,88	368,49
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	348,93	356,29
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	334,60	341,65
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	313,09	319,69
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	298,74	305,04
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	272,46	278,21
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	269,80	275,59
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	262,97	268,61
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	254,43	259,89
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	244,19	249,43
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	230,53	235,47
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	215,16	219,78
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	199,79	204,08
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	202,48	206,92
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	197,35	201,68
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	190,95	195,14
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	183,26	187,28
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	173,00	176,79
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	161,47	165,01
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	149,94	153,23
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	235,51	240,60
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	229,32	234,27
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	221,57	226,36
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,27	216,85
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	201,43	205,79
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	187,48	191,53
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	173,54	177,29
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	103,93	106,35
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	100,89	103,24
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	97,86	100,14
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	93,31	95,48
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	88,00	90,05
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	82,69	84,61
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	103,93	106,26
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	664,41	678,26
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	109,94	112,61
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	824,53	841,73
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	133,88	137,16
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	884,28	902,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	145,79	149,22
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1178,25	1202,82
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	193,59	198,31
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1161,52	1185,55
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	191,20	195,70
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1123,28	1146,51
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	181,64	185,92
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1672,97	1707,58
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	274,85	281,32
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	960,76	980,80
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	157,73	161,58
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	843,66	861,11
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	136,29	139,51
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2291,97	2339,38
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	375,23	384,07
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	2162,92	2207,66
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	353,72	362,05
<b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	16248,74	16598,98
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	16570,69	16927,36
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17706,96	18086,36
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20970,45	21415,12
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15661,66	16000,15
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15983,61	16328,54
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	17063,08	17429,60
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	20228,14	20657,96
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	15036,71	15362,71
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	15339,71	15671,77
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	16400,23	16753,50
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	19485,81	19900,79
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	19577,71	19994,53
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19933,68	20357,61
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	21357,50	21809,91
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25806,99	26348,39
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18865,80	19268,38
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	19221,76	19631,46
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20645,51	21083,68
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24917,09	25440,69
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17797,92	18179,14
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	18153,88	18542,22
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	19399,73	19812,99
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	23493,26	23988,39
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	23493,26	23988,39
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23849,22	24351,47
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	25629,01	26166,85
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	31146,36	31794,55
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	23137,29	23625,30
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	23493,26	23988,39
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	25273,05	25803,77
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	30612,43	31249,94
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	22069,43	22536,08
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	22425,38	22899,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	24205,18	24714,54
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	29010,62	29616,09
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	38247,90	39038,12
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	39149,97	39958,23
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	41856,19	42718,57
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	50696,51	51735,70
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	36985,00	37749,96
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	37706,65	38486,04
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	40232,46	41062,37
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	48892,37	49895,48
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	35722,09	36461,79
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	36443,76	37197,90
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	38969,55	39774,20
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	47268,63	48239,26
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	44330,27	45242,14
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	45213,35	46142,88
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	48187,21	49176,22
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	57201,63	58370,92
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	43093,97	43981,11
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	43800,43	44701,70
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	46802,87	47764,19
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	55646,31	56784,50
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	41681,06	42539,94
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	42564,12	43440,66
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	45566,58	46503,17
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	53918,16	55021,78
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавненные литые</b>				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	17495,76	17870,94
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	16513,85	16869,39
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	14848,80	15171,04
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19497,12	19912,32
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18445,74	18839,92
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	16559,64	16916,09
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	19497,12	19912,32
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	18445,74	18839,92
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	16559,64	16916,09
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>				
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	7120,96	7288,64
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М <sup>2</sup>	т	4688,04	4807,06
115-1800	№ 1 марки МО-91, М <sup>3</sup>	т	4106,47	4213,86
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	4035,55	4141,52
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	3446,88	3541,08
115-1803	№ 1 марки М6	т	4742,66	4862,77
115-1804	№ 1 марки М7	т	3598,84	3696,08
115-1805	№ 1 марки М8	т	3403,56	3496,89
115-1806	№ 1 марки М9	т	2408,87	2482,31
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	5635,41	5773,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М <sup>2</sup>	т	4215,82	4325,40
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М <sup>3</sup>	т	4725,05	4844,81
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	3547,34	3643,55
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2976,73	3061,53
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	4912,85	5036,37
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	3727,18	3826,98
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	3526,32	3622,11
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	2485,71	2560,69
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	6316,12	6467,70
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М <sup>2</sup>	т	4728,72	4848,56
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М <sup>3</sup>	т	4114,96	4222,52
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3983,84	4088,78
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	3336,61	3428,60
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	5507,07	5642,47
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	4179,13	4287,97
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3950,36	4054,63
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2787,01	2868,01
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	7473,90	7648,64
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М <sup>2</sup>	т	5596,36	5733,55
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М <sup>3</sup>	т	4868,21	4990,84
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	4714,77	4834,33
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	3947,58	4051,79
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	6516,99	6672,59
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	4946,32	5070,51
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	4675,71	4794,49
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	3297,54	3388,75
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	2460,61	2535,08
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	2181,63	2250,52
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	2312,75	2384,27
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	3515,15	3610,71
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	3236,18	3326,16
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	3347,76	3439,98
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2856,77	2939,17
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	2531,81	2607,71
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2686,58	2765,57
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	4081,48	4188,38
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	3757,87	3858,29
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	3886,20	3989,18
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	3381,24	3474,13
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2999,04	3084,28
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	3177,60	3266,41
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	4829,15	4950,99
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	4446,95	4561,15
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	4600,39	4717,66
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	4120,55	4228,22
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	3654,65	3753,00
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	3859,66	3962,11
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	5886,49	6029,48
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	5420,59	5554,26
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	5607,50	5744,91
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	5077,45	5204,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	4495,87	4611,05
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	4771,64	4892,33
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	5538,15	5674,17
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4953,78	5078,12
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	6910,35	7073,82
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	3662,12	3760,62
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	3458,29	3552,72
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	2770,96	2851,64
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	3766,78	3867,38
115-1868	№ 4 марки ФК	т	4233,48	4343,42
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	3977,85	4082,67
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	3187,69	3276,70
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	4335,04	4447,00
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	4056,01	4162,39
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	3804,66	3906,01
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	3041,57	3127,66
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	4145,62	4253,79
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	4121,34	4229,03
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	4156,45	4264,84
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	3322,99	3414,71
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	4524,47	4640,22
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	4227,70	4337,51
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	3977,85	4082,67
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	3187,69	3276,70
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	4335,04	4447,00
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПКК № 8	т	2639,16	2717,20
115-1885	ХПКК № 12	т	2734,01	2813,95
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	3049,47	3135,72
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	3626,75	3724,55
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	4421,83	4535,53
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	3822,03	3923,73
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	3487,26	3582,27
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	3264,08	3354,62
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	3236,18	3326,16
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2773,07	2853,79
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	4101,02	4208,30
115-1895	№ 1 марки ХМ <sup>2</sup>	т	3012,99	3098,51
115-1896	№ 1 марки ХМ <sup>3</sup>	т	2817,70	2899,31
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	2446,66	2520,85
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	3958,74	4063,18
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	3612,80	3710,32
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	3381,24	3474,13
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	3353,35	3445,68
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2873,50	2956,23
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	4248,87	4359,11
115-1904	№ 2 марки ХМ <sup>2</sup>	т	3121,79	3209,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1905	№ 2 марки ХМ <sup>3</sup>	т	2918,13	3001,75
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	2535,93	2611,91
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	4460,90	4575,38
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	4048,01	4154,23
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	3788,56	3889,59
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	3757,87	3858,29
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	3219,43	3309,08
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	4762,20	4882,70
115-1913	№ 3-9 марки ХМ <sup>2</sup>	т	3498,41	3593,64
115-1914	№ 3-9 марки М <sup>3</sup>	т	3272,44	3363,15
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2840,02	2922,08
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	5250,42	5380,69
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	4782,58	4903,49
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	4486,00	4600,98
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	4446,95	4561,15
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	3810,87	3912,35
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	5635,41	5773,38
115-1922	№ 10 марки ХМ <sup>2</sup>	т	4140,06	4248,12
115-1923	№ 10 марки ХМ <sup>3</sup>	т	3872,25	3974,96
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	3361,79	3454,29
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	3464,94	3559,50
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3886,20	3989,18
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	3367,30	3459,91
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2881,87	2964,77
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3841,56	3943,65
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	3152,48	3240,80
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	4101,02	4208,30
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	4584,93	4701,89
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3971,17	4075,85
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	3406,77	3500,17
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	4446,95	4561,15
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3729,96	3829,82
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4999,33	5124,58
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	5607,50	5744,91
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	4859,84	4982,30
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4936,85	5060,85
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	4882,81	5005,73
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	4547,38	4663,59
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	4475,72	4590,50
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	4280,89	4391,77
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3934,52	4038,47
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	3095,66	3182,83
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	3036,13	3122,11
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	4697,62	4816,83
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	4497,37	4612,58
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	4129,36	4237,21
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	3252,61	3342,92
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	3187,67	3276,68
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	4924,92	5048,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	4708,44	4827,87
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	4329,60	4441,45
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	3409,56	3503,01
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	3333,79	3425,73
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4427,02	4540,82
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	4924,92	5048,68
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	4519,02	4634,66
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	3561,10	3657,58
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	3485,33	3580,30
<b>Изделия высокоогнеупорные:</b>				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	5379,53	5512,38
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	5135,99	5263,97
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	4519,02	4634,66
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	3561,10	3657,58
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	3485,33	3580,30
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	5844,96	5987,12
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	5574,36	5711,11
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	5114,34	5241,89
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	4031,94	4137,84
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3939,94	4044,00
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	5574,36	5711,11
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	5352,47	5484,78
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	4919,51	5043,16
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3869,58	3972,23
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	3793,81	3894,95
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	6277,92	6428,74
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	6007,32	6152,73
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	5520,24	5655,91
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	4335,01	4446,97
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	4248,42	4358,65
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	6277,92	6428,74
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	6007,32	6152,73
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	5520,24	5655,91
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	4335,01	4446,97
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	4248,42	4358,65
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2843,65	2922,00
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	3684,10	3779,26
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	4115,81	4219,60
<b>Клин торцовый:</b>				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2993,33	3074,67
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3856,78	3955,39
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	4317,29	4425,11
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	3137,24	3221,46
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	4058,27	4160,91
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	4518,77	4630,62
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	3281,15	3368,25
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	4230,95	4337,04
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	4720,25	4836,13
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	3396,27	3485,67
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	4403,64	4513,19
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	4892,93	5012,26



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клин трапецеидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	3540,18	3632,46
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	4489,99	4601,26
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	6980,46	7141,54
<b>Группа: Изделия магниально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	4805,89	4923,48
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	3761,37	3858,07
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	4248,45	4354,89
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	3322,99	3410,92
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	4962,84	5083,57
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	4443,29	4553,63
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	3436,65	3526,86
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	5412,04	5541,75
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	4843,78	4962,13
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	3750,54	3847,02
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	5628,52	5762,56
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	5049,43	5171,89
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	3902,08	4001,60
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	5845,00	5983,37
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	5249,68	5376,15
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	4064,44	4167,20
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	6332,09	6480,21
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	5628,52	5762,56
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	4372,93	4481,86
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	6548,57	6701,02
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	5845,00	5983,37
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	4529,88	4641,95
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	5190,15	5315,43
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	4643,53	4757,87
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	3593,59	3686,94
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	5357,92	5486,55
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	4194,33	4299,69
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	5520,28	5652,16
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	4340,46	4448,74
Блок одноканальный:				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	8118,06	8301,90
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	7252,13	7418,65
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	5628,52	5762,56
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	9254,59	9461,16
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	8334,54	8522,70
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	6386,21	6535,41
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	3333,82	3421,97
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	3847,96	3946,39
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	4102,33	4205,85
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	3950,79	4051,28
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	4621,88	4735,79
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	4919,54	5039,40
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	5006,14	5127,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	5790,88	5928,17
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	6169,73	6314,60
<b>Клин ребровый:</b>				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	4335,04	4443,21
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	5000,73	5122,22
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	5325,45	5453,43
<b>Кирпич:</b>				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	4665,18	4779,96
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	5384,98	5514,15
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	5736,76	5872,97
<b>Изделия:</b>				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	6007,36	6152,77
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	6927,41	7091,22
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	7360,37	7532,84
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	5336,27	5468,26
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	6169,73	6318,39
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	6548,57	6704,80
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	4762,60	4883,11
115-2063	№ 3	т	5195,56	5324,73
115-2064	№ 2	т	5466,16	5600,74
115-2065	№ 5	т	4979,08	5103,92
115-2066	№ 4	т	5466,16	5600,74
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	35935,95	36679,93
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	116,15	119,09
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	86,80	89,16
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	87,75	90,13
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	110,59	113,39
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	82,65	84,89
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	83,56	85,82
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	104,58	107,23
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	78,16	80,28
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	79,01	81,15
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	9,20	9,39
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	124,30	126,96
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	125,86	128,56
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2604,75	2657,98
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2540,10	2592,04
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1733,94	1769,76
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	2439,73	2489,58
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	2375,06	2423,62
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1616,34	1649,73
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	2318,33	2365,71
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	2255,82	2301,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1540,20	1572,01
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1853,59	1891,47
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1806,17	1843,10
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1232,82	1258,28
<b>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	27791,12	28372,20
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	398,75	406,85
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	321,88	328,44
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	305,07	311,30
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	367,52	375,00
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	312,27	318,64
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	295,46	301,50
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	387,71	395,59
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	312,97	319,36
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	296,62	302,69
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	357,35	364,62
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	303,63	309,83
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	287,28	293,15
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	390,93	398,87
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	315,57	322,01
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	299,08	305,19
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	360,31	367,64
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	306,15	312,40
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	289,66	295,58
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	733,63	748,52
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	630,01	642,83
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	609,28	621,68
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	679,75	693,56
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	613,43	625,92
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	580,27	592,09
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	728,96	743,76
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	626,00	638,74
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	605,41	617,74
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	675,42	689,15
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	609,52	621,93
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	576,58	588,33
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	721,67	736,32
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	619,74	632,35
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	599,35	611,55
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	668,66	682,25
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	603,43	615,71
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	570,81	582,44
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	664,58	678,08
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	536,47	547,41
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	508,44	518,82
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	612,53	624,99
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	520,45	531,07
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	492,43	502,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	656,76	670,10
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	530,16	540,97
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	502,46	512,72
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	605,33	617,64
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	514,33	524,82
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	486,64	496,58
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:</b>				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	113,12	115,71
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	103,60	106,00
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	143,17	146,37
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	108,90	111,40
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	99,68	101,99
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	137,83	140,91
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	103,84	106,22
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	94,97	97,17
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	131,42	134,35
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	97,08	99,31
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	88,69	90,75
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	122,87	125,61
<b>Кирпич гнездовой марки:</b>				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	118,43	121,36
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	148,47	152,15
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	126,38	129,51
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	264,26	270,56
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	414,40	424,26
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>				
<b>Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:</b>				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	14106,36	14413,75
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	13751,28	14051,57
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	13557,60	13854,01
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	14396,88	14710,08
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	14041,80	14347,90
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	13815,84	14117,42
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	14945,64	15269,81
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	14590,56	14907,63
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	14364,60	14677,15
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	15655,80	15994,18
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	15268,44	15599,07
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	15042,48	15368,60
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	18076,80	18463,60
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	17624,88	18002,64
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	17334,36	17706,31
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	19626,24	20044,03
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	19142,04	19550,14
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	18819,24	19220,89
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	21724,44	22184,19
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	21207,96	21657,38
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	20852,88	21295,20
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>				
<b>Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:</b>				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	51648,00	52706,22
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	59072,40	60279,11
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	45514,80	46450,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	6386,16	6535,36
115-2183	ПИБС-50	т	6223,80	6369,75
115-2184	ПИБСУ-50	т	6223,80	6369,75
115-2185	ИПБС	т	6007,32	6148,94
115-2186	ИПЫП	т	7143,84	7308,19
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	3216,93	3302,74
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	3264,03	3350,78
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	3348,81	3437,26
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	3480,69	3571,79
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	992,73	1013,61
115-2192	№ 2	шт.	928,14	947,66
115-2196	№ 3	шт.	294,23	300,42
115-2197	№ 4	шт.	122,00	124,57
115-2193	№ 5	шт.	105,25	107,46
115-2194	№ 6	шт.	464,07	473,83
115-2195	№ 7	шт.	133,96	136,78
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	22,71	23,21
115-2199	ШГСП № 10	шт.	35,65	36,42
115-2200	ШГСП № 11	шт.	48,67	49,73
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	100,05	102,23
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	42,27	43,19
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	39,35	40,20
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	74,03	75,66
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	67,96	69,46
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	61,89	63,25
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	121,35	124,02
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	116,50	119,07
<b>Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша</b>				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	89,24	91,23
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	109,91	112,36
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	167,59	171,32
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	28,07	28,67
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	239,52	244,57
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	217,74	222,42
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	331,55	338,68
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	144,36	147,41
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	397,53	405,92
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	1127,70	1150,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	785,76	803,12
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГПК	шт.	44,14	45,11
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	97,57	99,84
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	93,07	95,24
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	88,57	90,63
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	82,56	84,49
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	98,42	100,80
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	95,49	97,80
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	91,98	94,21
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	87,88	90,02
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	82,60	84,60
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	77,33	79,20
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	47,99	49,03
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	61,51	62,92
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	60,22	61,61
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	58,94	60,30
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,82	47,94
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,70	45,78
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2296,75	2343,57
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2099,36	2142,15
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12820,66	13102,33
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12764,06	13044,60
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	41938,71	42802,75
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	12590,99	12868,07
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	12028,50	12294,33
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13037,96	13323,98
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12980,40	13265,27
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	42708,22	43587,65
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	12807,33	13088,74
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	12201,57	12470,86
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13472,56	13767,27
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13413,08	13706,60
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	44247,26	45157,47
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	13240,01	13530,07
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	12634,25	12912,20
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14167,92	14476,54
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14105,37	14412,74
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	46171,05	47119,73
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	13932,29	14236,20
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	13283,27	13574,20
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15254,41	15584,76
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15187,07	15516,07
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	50018,64	51044,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	15013,99	15339,53
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	14321,71	14633,41
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	16862,43	17224,94
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	16787,98	17149,01
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	55020,50	56146,17
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	16528,37	16884,20
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	15792,82	16133,94
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18600,82	18998,10
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18518,70	18914,33
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	60791,89	62032,99
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	18302,36	18693,67
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	17480,27	17855,14
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	21729,93	22189,79
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	21634,00	22091,94
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	71180,37	72629,24
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	21331,12	21783,00
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	20379,23	20812,08
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	25337,10	25869,10
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	25225,24	25755,01
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	82723,14	84402,86
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	24879,10	25401,94
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	23754,13	24254,47
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	29770,01	30390,67
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	29638,58	30256,61
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	97343,97	99316,11
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	29249,16	29859,40
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	27951,13	28535,41
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35115,57	35843,14
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	34960,54	35685,01
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	115042,87	117368,99
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	34484,59	35199,54
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	32926,94	33610,74
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	41330,33	42182,20
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	41147,86	41996,08
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	135435,09	138169,05
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	40585,38	41422,35
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	38811,39	39612,88
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	48675,05	49673,81
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48460,15	49454,61
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	158520,61	161716,28
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	47594,79	48571,95
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	45431,40	46365,29
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	57367,02	58539,62
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	57113,75	58281,29
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	187762,28	191542,79
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	56248,39	57398,62
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	54084,99	55191,95
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	70839,58	72281,63
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	70526,83	71962,63
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	231624,78	236282,54
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	69661,47	71079,96
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	66632,71	67990,63

**Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации**

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:</b>				
115-2314	1	т	11384,10	11637,04
115-2315	2	т	11547,90	11804,12
115-2316	3	т	11957,40	12221,81
115-2317	4	т	12571,65	12848,34
115-2318	5	т	13554,45	13850,80
115-2319	6	т	14946,75	15270,95
115-2320	7	т	16543,80	16899,94
115-2321	8	т	19287,45	19698,46
115-2322	9	т	22481,55	22956,44
115-2323	10	т	26453,70	27008,03
115-2324	11	т	31162,95	31811,47
115-2325	12	т	36691,20	37450,28
115-2326	13	т	42997,50	43882,71
115-2327	14	т	51187,50	52236,51
115-2328	15	т	63063,00	64349,52
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	8435,70	8629,67
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</b>				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	14086,80	14393,80
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	20761,65	21202,14
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	5405,40	5538,77
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	352,21	384,52
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	485,24	520,21
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	964,09	1008,63
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1391,87	1444,97
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1987,77	2052,79
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	4384,16	4497,10
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	5682,38	5821,29
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>				
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	727,15	742,06
115-2341	ЦРА № 7	шт.	257,22	262,49
115-2342	ЦРА № 8	шт.	563,91	575,47
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	597,32	609,59
115-2345	ЦБ № 12	шт.	578,94	590,84
115-2346	ЦБ № 14	шт.	537,59	548,63
115-2347	ЦБ № 15	шт.	914,36	933,14
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	537,56	548,59
115-2349	ЦГ № 11	шт.	523,29	534,03
115-2350	ЦГ № 13	шт.	499,50	509,75
115-2351	ЦГ № 15	шт.	813,47	830,16
115-2352	ЦГ № 17	шт.	765,90	781,62
115-2353	ЦГ № 19	шт.	718,33	733,07
115-2354	ЦГ № 20	шт.	694,54	708,79
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	648,00	661,28



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	34257,96	34968,38
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	46272,60	47223,31
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	62238,00	63508,02
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	227845,20	232427,36
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	145582,93	148519,85
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	123777,56	126278,37
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	116017,42	118363,03
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1117935,00	1140318,96
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	2141685,00	2184543,96
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1117306,59	1139677,98
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	2144201,67	2187110,96
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1118249,19	1140639,43
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	2145145,42	2188073,59
<b>Группа: Изделия плавеннолитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	101965,50	104030,07
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	102784,50	104865,45
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	109336,50	111548,49
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	107698,50	109877,73
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	108517,50	110713,11
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	114660,00	116978,46
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	112612,50	114890,01
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	113431,50	115725,39
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	166666,50	170025,09
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	195607,02	199544,42
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	38943,00	39743,33
115-2379	ЦСПК	т	103848,00	105946,43
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	12361,40	12630,10
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	47597,00	48570,41
115-2382	ЦСПК	т	121156,00	123600,59
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	51924,00	52987,74
115-2385	КСП № 501-502	т	60578,00	61814,82
115-2386	КСП № 503	т	73559,00	75055,44
115-2387	КСП № 504-505	т	90867,00	92709,60
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	73559,00	75051,65
115-2389	ЦСПК	т	181734,00	185390,15
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	737743,91	752524,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	1352530,49	1379606,36
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	414980,95	423305,83
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	761652,27	776910,58
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	350487,00	357522,00
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	649050,00	662056,26
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	467316,00	476687,58
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	861073,00	878319,72
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	562510,00	573785,46
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стерж- ни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	6912993,55	7051278,68
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2765197,42	2820526,63
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1036949,03	1057713,27
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1555423,55	1586557,28
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	416059,80	424406,26
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	620889,24	633332,29
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	864124,19	881431,93
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	864124,19	881431,93
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	864124,19	881431,93
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	345649,68	352587,93
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	518474,52	528869,27
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	691299,35	705150,60
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	691299,35	705150,60
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	691299,35	705150,60
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	416059,80	424406,26
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	620889,24	633332,29
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	505672,68	515811,39
115-2416	КСП	т	435262,56	443993,07
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	601686,48	613745,48
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	83211,96	84901,46
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1363395,95	1390689,13
115-2420	ЦВПК	т	2515561,54	2565898,03
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	395775,00	403715,76
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	474930,00	484453,86
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	554085,00	565191,96
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	642035,00	654900,96
115-2425	ХСУ № 10	т	1187325,00	1211096,76
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	351800,00	358861,26
115-2427	ХСС № 2	т	307825,00	314006,76
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	326733,46	333293,39
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	263494,73	268789,89
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	298627,36	304625,17
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	238901,88	243705,18
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	263494,73	268789,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	221335,57	225787,54
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	263494,73	268789,89
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	221335,57	225787,54
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые</b>				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	116,72	119,18
115-2437	600x400x40 мм	шт.	157,94	161,27
115-2438	600x400x50 мм	шт.	195,55	199,68
115-2439	600x400x60 мм	шт.	236,91	241,91
115-2440	700x500x30 мм	шт.	171,54	175,16
115-2441	700x500x40 мм	шт.	229,98	234,83
115-2442	700x500x50 мм	шт.	284,94	290,96
115-2443	700x500x60 мм	шт.	343,36	350,60
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	85,50	87,36
115-2445	600x400x40 мм	шт.	114,30	116,79
115-2446	600x400x50 мм	шт.	142,79	145,90
115-2447	600x400x60 мм	шт.	171,29	175,02
115-2448	700x500x30 мм	шт.	124,38	127,09
115-2449	700x500x40 мм	шт.	165,06	168,66
115-2450	700x500x50 мм	шт.	207,80	212,32
115-2451	700x500x60 мм	шт.	248,77	254,19
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	118,16	120,78
115-2453	600x400x50 мм	шт.	146,65	149,90
115-2454	600x400x60 мм	шт.	175,44	179,33
115-2455	700x500x40 мм	шт.	171,29	175,08
115-2456	700x500x50 мм	шт.	214,03	218,77
115-2457	700x500x60 мм	шт.	256,78	262,47
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	1255,04	1306,34
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м <sup>3</sup>	9885,75	10110,05
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	19401,04	19824,32
115-2809	МКРР-130	м <sup>3</sup>	2612,70	2669,17
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	21389,16	21852,20
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	39984,47	40825,64
115-2814	МКРВ-200	м <sup>3</sup>	5693,03	5814,52
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	53613,26	54720,78
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	69695,61	71124,78
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100	т	61834,95	63113,13
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-9015	Блоки боковые угольные	т	-	-
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7707,39	7893,02
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	-	-
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	3640,03	3765,46
115-9021	Изделия шамотные трапецидальные	т	-	-
115-9020	Изделия шамотные	т	-	-
Изделия шамотные:				
115-9022	фасонные	т	-	-
115-9023	клиновые	т	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 клиновы	т	-	-
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	-	-
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т	3786,36	3883,56
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	т	2524,24	2596,20
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1262,12	1318,84
115-9170	Плиты обмуровочные	м <sup>3</sup>	-	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	-	-
115-2812	Секции подовые угольные	т	7970,40	8161,29
115-9017	Секции подовые угольные	т	-	-
115-9108	Элементы сборные печей	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1310,07	1373,31
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	2464,08	2550,40
115-2465	ППП-86	т	2710,49	2801,74
115-2466	ППОЗ-86	т	2951,17	3047,23
115-2467	ППК-88	т	2143,18	2223,08
115-2468	ПМС-1	т	2143,18	2223,08
115-2469	ППЭК-87	т	2143,18	2223,08
115-2470	ППК-85	т	2097,34	2176,32
115-2471	ПМС-2	т	2097,34	2176,32
115-2472	ППМ-85	т	2194,75	2275,68
115-2473	ППП-85	т	2550,04	2638,08
115-2474	ППОЗ-85	т	2676,11	2766,67
115-2475	ППИК-78	т	1816,55	1889,92
115-2476	ПМСЗ	т	1816,55	1889,92
115-2477	ППИМ-78	т	1919,69	1995,12
115-2478	ПМС-4	т	1816,55	1889,92
115-2479	ПМС-5	т	1719,13	1790,55
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	3441,62	3547,49
115-2481	ППИУ-91	т	3410,60	3515,85
115-2482	ППИТ-92	т	3400,07	3505,11
115-2483	ППИ-91	т	3317,79	3421,18
115-2484	ППИ-90	т	3292,02	3394,90
115-2485	ППИ-89	т	3137,17	3236,95
115-2486	ППИ-88	т	3101,14	3200,20
115-2487	ПМИ-1	т	3423,61	3529,12
115-2488	ПМИ-6	т	3052,10	3150,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1365,64	1430,36
115-2490	ПМК-87	т	1290,54	1353,76
115-2491	ПМК-83	т	974,97	1031,88
115-2492	ПМК-75	т	645,27	695,58
115-2493	ПМКМ-80	т	1019,54	1077,34
115-2494	ПМКМК-75	т	712,94	764,61
<b>Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора</b>				
Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	15437,79	15783,58
115-2496	ППБС-95.5	т	14252,12	14574,20
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	18728,90	19140,51
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавленный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2854,54	2948,67
115-2499	ППК-93	т	3794,57	3907,50
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1865,02	1939,36
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	241470,23	246336,67
115-2502	ППЭ-1М	т	176686,07	180256,83
115-2503	ППЭ-2М	т	52122,86	53202,35
115-2504	ППЭ-3МД	т	27386,97	27971,75
<b>Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей</b>				
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	14934,00	15269,72
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	11947,20	12223,18
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	11108,80	11368,01
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	10584,80	10833,53
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	11108,80	11368,01
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	15248,40	15590,40
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	12183,00	12463,70
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	11318,40	11581,80
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	16400,07	16765,11
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	16401,20	16766,26
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	13126,20	13425,76
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	11632,80	11902,49
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	10954,67	11210,80
<b>Группа: Порошки плавленные периклазовые</b>				
Порошки плавленные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	15456,70	15802,87
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	13660,40	13970,64
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	12416,48	12701,85
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	15757,74	16109,93
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	13930,20	14245,84
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	12434,94	12720,68
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	16983,20	17359,90
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	15002,30	15339,38
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	13406,22	13711,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Доломит</b>				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	3552,60	3660,69
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	3222,79	3324,28
115-2529	ДОМВ-2	т	3135,22	3234,96
115-2530	ДОМВ-3	т	2960,06	3056,30
115-2531	ДОМВ-4	т	2789,29	2882,11
<b>Группа: Дунит</b>				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	1249,14	1311,16
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1759,11	1831,33
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	11550,47	11818,52
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	3122,85	3222,34
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СПШЦ-40	т	4641,30	4771,16
115-2725	СМКРВЦ-45	т	5214,30	5355,62
115-2726	СМКРВЦ-50	т	5787,30	5940,08
115-2727	СМКРВЦ-58	т	6704,10	6875,22
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1078,44	1137,05
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	2418,06	2503,46
115-2731	СХ-3	т	2177,40	2257,98
115-2732	СХГ-6	т	1965,39	2041,73
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	2125,83	2205,38
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	139239,00	142060,82
115-2734	СМЦН-90	т	135228,00	137969,60
115-2735	СМЦН-90-I	т	131847,31	134521,29
115-2736	СМЦБ-80	т	122049,00	124527,02
<b>Группа: Масса</b>				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1472,61	1539,10
115-2738	МКГФС	т	1157,46	1217,65
115-2739	МКГС	т	842,31	896,19
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	5959,80	6116,03
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	17028,00	17405,60
115-2742	МКН-90	т	15609,00	15958,22
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	17787,23	18180,01
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	16756,09	17128,25
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1534,62	1602,35
115-2746	МПВП	т	14328,02	14651,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2747	МПХВП	т	13828,21	14141,81
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	1556,83	1625,00
115-2749	ММШТ-2	т	1375,42	1439,96
115-2827	Масса углеродистая	т	4427,28	4552,86
115-2824	Масса подовая угольная	т	4994,88	5131,81
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
115-9093	Порошок шамотный	т	-	-
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	2517,84	2605,23
115-2751	ПШБ-0,95	т	2433,91	2519,62
115-2752	ПША-1,10	т	2359,67	2443,90
115-2753	ПШБ-1,10	т	2288,65	2371,46
Порошок шамотный марки:				
115-9036	ПШК	т	-	-
115-2822	ПШК крупного помола	т	706,93	761,81
115-2815	ПШГ глинистый	т	1200,82	1263,72
<b>Группа: Порошки из плавленного муллита марки</b>				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	5624,64	5774,17
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	5741,28	5893,14
115-2756	ПМЛП-0,2; ПМЛП-0,063	т	6181,92	6342,59
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	13137,96	13437,76
115-2758	ПКПС-98	т	12363,24	12647,54
115-2759	ПКПС-97	т	11394,84	11659,77
115-2760	ПКПК-99	т	11427,12	11692,70
115-2761	ПКПК-98	т	10749,24	11001,26
115-2762	ПКПК-97	т	9909,96	10145,20
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	4282,92	4405,61
115-2764	ПХПТ	т	2767,78	2860,17
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5728,32	5879,92
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5832,00	5985,68
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1185,84	1246,59
115-2768	ПХС	т	891,65	946,52
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,96	4,08
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	147261,00	150243,26
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	297960,00	303956,24
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	424020,00	432537,44
115-2772	ПЦП-40	т	246390,00	251354,84
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
Мертели огнеупорные диасовые пластифицированные марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2534	МД-94	т	968,44	1012,57
115-2535	МД-92	т	1180,47	1228,85
115-2536	МД-90	т	1048,67	1094,41
<b>Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей</b>				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1467,34	1521,45
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	1301,72	1352,52
115-2539	МП-16	т	1256,62	1306,52
115-2540	МШ-42	т	2068,58	2134,72
115-2541	МШ-39	т	1984,81	2049,27
115-2542	МШ-36	т	1933,25	1996,68
115-2543	МШ-31	т	1707,71	1766,63
115-2544	МШ-28	т	1417,72	1470,84
115-2545	ММКР-60	т	4460,57	4574,55
115-2546	ММЛ-62	т	4687,46	4805,97
115-2547	ММК-85	т	26502,76	27057,58
115-2548	ММК-77	т	16847,84	17209,56
115-2549	ММК-72	т	6806,72	6967,62
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ	т	2541,97	2617,58
115-2551	МХПВ	т	2435,17	2508,64
115-2552	МПХВ	т	3333,33	3424,76
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	12054,64	12320,50
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	14138,64	14446,18
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	167548,68	170924,42
115-2556	МЦ90	т	162393,33	165665,96
115-2557	МЦ80	т	144994,05	147918,70
<b>Подраздел: Заполнители</b>				
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	619,31	668,73
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	714,97	766,31
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	760,29	812,53
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	810,64	863,89
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	599,17	648,19
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	694,83	745,76
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	740,15	791,99
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	790,50	843,35
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	568,96	617,38
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	659,59	709,82
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	704,90	756,03
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	745,18	797,12
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	518,61	566,02
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	599,17	648,19



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	644,48	694,41
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	674,69	725,22
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	1032,18	1089,86
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	1142,95	1202,85
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	1283,93	1346,64
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1490,37	1557,21
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	901,27	956,33
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	996,94	1053,92
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	1127,85	1187,44
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	1304,07	1367,19
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	800,57	853,62
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	891,20	946,06
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	1022,11	1079,59
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	1198,34	1259,34
115-2586	ЗПО, класса 1-3	т	1505,47	1572,62
115-2587	ЗПО, класса 4	т	1611,21	1680,47
115-2588	ЗПО, класса 5-6	т	1747,16	1819,14
115-2589	ЗПО, класса 7-8	т	1943,52	2019,43
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1374,56	1439,09
115-2591	ЗША, класса 4	т	1460,16	1526,40
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1591,07	1659,93
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1767,30	1839,68
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	1158,06	1218,26
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	1248,69	1310,70
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1379,60	1444,23
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1555,82	1623,97
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	891,20	946,06
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	976,80	1033,37
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	1107,71	1166,90
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	1283,93	1346,64
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1603,44	1672,55
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1705,61	1776,76
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1861,70	1935,97
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	2085,90	2164,65
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1555,20	1623,34
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1654,53	1724,66
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1804,94	1878,08
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	2023,46	2100,97
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	7974,65	8171,18
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	8457,10	8663,28
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	9223,35	9444,85
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	10386,91	10631,68
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	16176,33	16536,89
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	17141,24	17521,10
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	18758,87	19171,08
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	21000,85	21457,90
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	3433,92	3539,63
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	3689,34	3800,16
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	4029,89	4147,52
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	4512,35	4639,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	4427,21	4552,79
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	4682,62	4813,31
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	5136,70	5276,47
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	5761,04	5913,30
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	5250,21	5392,25
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	5534,01	5681,73
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	6101,60	6260,67
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	6811,09	6984,35
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	6697,57	6868,56
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	7094,88	7273,81
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	7775,99	7968,55
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	8712,52	8923,81
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	12543,75	12831,66
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	12657,27	12947,45
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	12912,69	13207,98
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	13281,62	13584,29
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	10330,15	10573,79
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	10415,29	10660,63
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	10642,32	10892,20
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	10954,50	11210,63
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	9961,22	10197,48
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	10046,35	10284,31
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	10273,39	10515,89
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	10528,81	10776,42
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	25124,65	25664,18
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	25275,70	25818,25
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	25628,15	26177,75
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	27692,50	28283,39
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	21348,40	21812,40
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	21499,45	21966,48
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	21751,20	22223,26
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	23463,10	23969,40
115-2622	ЗПСП-90, класса 1-3	т	2418,24	2503,64
115-2623	ЗПСП-90, класса 4	т	2446,89	2532,86
115-2624	ЗПСП-90, класса 5-6	т	2481,28	2567,94
115-2625	ЗПСП-90, класса 7-8	т	2670,38	2760,82
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	2062,95	2141,25
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	2074,41	2152,93
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	2103,07	2182,17
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	2269,25	2351,67
115-9067	Магнезит каустический	т	-	-
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	817,34	870,72
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	823,02	876,52
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	834,37	888,09
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	899,65	954,68
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	817,34	870,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	823,02	876,52
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	834,37	888,09
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	899,65	954,68
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	925,19	980,73
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	936,54	992,31
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	945,05	1000,99
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	1018,84	1076,25
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	1013,17	1070,47
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	1024,52	1082,05
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	1033,03	1090,73
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1115,33	1174,67
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	1359,40	1423,62
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1365,08	1429,42
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1387,78	1452,57
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	1495,63	1562,58
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	1282,78	1345,47
115-2651	ЗХП, класса 4	т	1288,45	1351,26
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	1308,32	1371,52
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	1410,49	1475,74
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	1194,80	1255,73
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	1203,31	1264,41
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	1220,34	1281,78
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	1342,37	1406,25
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	1194,80	1255,73
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	1203,31	1264,41
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	1220,34	1281,78
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	1342,37	1406,25
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	1078,44	1137,05
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	1086,95	1145,73
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	1101,14	1160,20
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	1186,28	1247,04
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	613,01	662,31
115-2667	ЗДН, класса 4	т	618,68	668,09
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	624,36	673,88
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	675,44	725,99
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	723,69	775,20
115-2671	ЗФ, класса 4	т	726,53	778,10
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	737,88	789,67
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	794,64	847,57
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	152082,65	155161,34
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	153371,48	156475,95
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	156593,57	159762,48
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	167548,68	170936,69
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	147571,72	150560,19
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	148216,14	151217,50
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	152082,65	155161,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	162393,33	165678,23
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	614,27	663,59
115-2715	ЗКТ-97	т	694,83	745,76
115-2716	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	654,55	704,68
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	2643,38	2733,28
115-2718	ЗХК	т	2426,87	2512,44
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	3625,20	3734,74
115-2720	ЗШК	т	3222,40	3323,88
<b>Группа: Корундовые</b>				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	20542,80	20990,69
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	9314,75	9538,08
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Шамот</b>				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1776,33	1843,33
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1724,86	1790,83
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1432,61	1492,74
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	1300,81	1358,30
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	956,98	1007,60
115-2778	ШКП, ШКПП	т	1409,69	1469,36
115-2779	ШКВ-1	т	1455,53	1516,12
115-2780	ШКВ-2	т	1128,89	1182,95
115-2781	ШКВ-3	т	779,34	826,40
115-2782	ШГАР-2	т	1358,11	1416,75
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛТО	т	648,27	675,91
115-2784	ЛТ1	т	607,03	633,85
115-2785	ЛТ2	т	430,73	454,02
115-2786	ЛТ3	т	333,35	354,69
115-2787	ЛТПК1	т	292,11	312,63
115-2788	ЛТПК2	т	243,57	263,12
115-2789	ЛТУ	т	254,68	274,45
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	510,01	534,89
115-2791	С1	т	403,00	425,74
115-2792	С2	т	279,06	299,32
115-2793	С3	т	162,69	180,62
115-2794	СПК1	т	55,45	71,24
115-2795	С4	т	36,96	52,38
115-2796	С5	т	96,08	112,68
115-2797	СУ	т	177,40	195,63
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Глина огнеупорная Боровичско-Любизинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	614,78	641,75
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	521,39	546,50
115-2800	БЛП1	т	449,63	473,30
115-2801	БЛП2	т	283,89	304,25
115-2802	БЛПК1	т	212,15	231,07
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1117,43	1154,46
115-2804	Ч1	т	515,74	540,73
115-2805	Ч2	т	475,63	499,82
115-2806	Ч3	т	446,97	470,59
115-2807	ЧПК1	т	366,75	388,76

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м- 4х аминная соль 50%- ный водный раствор, 114- 0032	175	Антисептик КФА, 113- 8078	163
Сетка армирующая фасадная SSA1363- 4SM, 101- 2795	60	Антисептик ХМ- 11, 113- 8077	163
Аддитивы, 101- 9724	24	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113- 8056	163
Азот газообразный технический, 101- 1662	6	Антисептик водный, 113- 0430	163
Азот газообразный технический, 101- 9003	6	Антисептик маслянистый, 113- 0388	163
Азот жидкий технический, 101- 1681	6	Антисептик маслянистый, 113- 0396	163
Азот жидкий технический, 101- 9004	6	Антисептик, 113- 9001	163
Азот, 101- 3264	6	Антисептик, 113- 9004	163
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114- 0001	175	Антисептик- антипирен «ОЗОН- 007» для древесины, 113- 8073	163
Айситекс ТПП- 3,5, 101- 3363	21	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины, 113- 8071	163
Айситекс ЭПП- 4,0, 101- 3364	21	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС СС- 2» для древесины, 113- 8070	163
Айситекс- Стандарт ТКП- 4,0, 101- 3328	21	Антисептик- антипирен «ПИРИЛАКС- ЛЮКС» для древесины, 113- 8072	163
Айситекс- Стандарт ТКП- 4,5, 101- 3329	21	Антисептик- антипирен, 113- 9005	163
Айситекс- Стандарт ТПП- 3,5, 101- 3330	21	Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101- 2034	16
Айситекс- Стандарт ХКП- 4,0, 101- 3331	21	Аргон газообразный, сорт I, 101- 2272	6
Айситекс- Стандарт ЭКП- 4,5, 101- 3334	21	Аргон газообразный, сорт высший, 101- 2273	6
Айситекс- Стандарт ЭКП- 5,0, 101- 3335	21	Арки металлические двутавровых балок, 108- 9110	144
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2409	64	Арки металлические из спецпрофиля, 108- 9052	144
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113- 0010	168	Арматура линейная, 110- 9009	155
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I, 113- 0011	168	Арматура муфтовая, 103- 9140	124
Алюмотол, 112- 0001	162	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 100, 101- 4119	56
Аминная соль 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%- ный водный раствор, 114- 0022	175	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 200, 101- 4120	56
Аммиак технический, марка А водный, 114- 0002	175	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 50, 101- 4117	56
Аммиак технический, марка А жидкий, 114- 0003	175	Армогеокомпозит марки АРМДОР К- 70, 101- 4118	56
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35- 36 мм, 112- 0004	162	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ- ХПС- Т- 5 (армопласт), 104- 0161	131
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113- 0005	168	Асбест антофилитовый, 101- 3201	3
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113- 0433	168	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А- 7- 370 (С7 М7- 370), 101- 3202	3
Аммоний специальный, 113- 0432	168	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А- 7- 450 (С7 М7- 450), 101- 3203	3
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113- 0006	168	Асбест хризотилковый марки К- 6- 30, 101- 0009	3
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В, 113- 0007	168	Асбест хризотилковый марки К- 6- 45, 101- 0010	3
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112- 0003	162	Асбест хризотилковый марки М- 3- 60, 101- 0005	3
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112- 0002	162	Асбест хризотилковый марки М- 5- 50, 101- 0007	3
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36- 37 мм АП- 5 ЖВ, 112- 0006	162	Асбест хризотилковый марки М- 5- 65, 101- 0008	3
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36- 37 мм Т19, 112- 0005	162	Асбест хризотилковый марки М- 6- 40, 101- 0006	3
Анилин солянокислый технический, 113- 0009	168	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101- 0002	3
Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101- 3006	58	Асбест хризотилковый, 101- 0001	3
Анкер- тяга длиной 12,7 м, 108- 0001	144	Асбест хризотилковый, 101- 1967	3
Анкер- тяга длиной 16 м, 108- 0002	144	Асбестоцементная смесь, 101- 3204	4
Анкер- тяга длиной 22 м, 108- 0003	144	Асбестоцементная смесь, 101- 9002	4
Антенна марка АТКГ2.1.- 1.3, 110- 0247	151	Асбозурит, 104- 0001	126
Антенна марка АТКГ4.1.- 6.12, 110- 0248	151	Асидол марки А- 1, 101- 1551	54
Антенна марка ДЕЛЬТА Н- 141, 110- 0249	151	Асидол- мылонафт, 101- 1552	54
Антипирен «Роса», 113- 0267	168	Аттенуатор АТ- 20, 110- 0250	155
Антипирен из нефелина, марка Б, 113- 0008	168	Ацетилен газообразный технический, 101- 1602	6
Антисептик «НОРТЕКС- ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона, 113- 8067	163	Ацетилен растворенный технический марки А, 101- 0063	6
Антисептик «НОРТЕКС- ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины, 113- 8066	163	Ацетилен растворенный технический марки Б, 101- 0064	6
Антисептик «НОРТЕКС- ДОКТОР», 113- 8069	163	Ацетон технический сорт высший, 113- 0397	163
Антисептик «НОРТЕКС- ПРОФИЛАКТИКА», 113- 8068	163	Ацетон технический, сорт I, 113- 0003	163
Антисептик KOLORIX ЕС, VIVACOLOR, 113- 8054	163	Ацетон технический, сорт II, 113- 0004	163
Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA, 113- 8055	163	Ацетон технический, сорт высший, 113- 0002	163
		Аэросил, марка А- 175, 113- 0001	168
		БИ- 58, 114- 0023	175
		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
		Бакелит жидкий марки БЖ- 4, БЖ- 6, 101- 0068	6

Балки двутавровые № 10- 14 из стали 18кп, 101- 1675 .....	74	Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111- 0110 .....	158
Балки двутавровые № 16- 22 из стали 18пс, 101- 1807 .....	74	Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111- 0128 .....	158
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 1095 .....	73	Бирки маркировочные пластмассовые, 111- 0109 .....	158
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101- 1096 .....	73	Бирки маркировочные, 111- 0086 .....	158
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101- 1097 .....	73	Бирки- оконцеватели, 111- 0087 .....	158
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101- 1098 .....	73	Бирки- оконцеватели, 111- 9502 .....	158
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101- 1099 .....	73	Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101- 0071 .....	8
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101- 1100 .....	73	Битум вязкий, 101- 9020 .....	17
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101- 1101 .....	73	Битум горячий, 101- 3212 .....	17
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0, 101- 1008 .....	73	Битум горячий, 101- 9024 .....	17
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп, 101- 1009 .....	73	Битум разжиженный РБ- 1, 101- 3213 .....	18
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс, 101- 1011 .....	73	Битум разжиженный РБ- 1, 101- 9021 .....	18
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп, 101- 1015 .....	73	Битум разжиженный РБ- 2, 101- 3214 .....	18
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп, 101- 1010 .....	73	Битум разжиженный РБ- 2, 101- 9022 .....	18
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс, 101- 1012 .....	73	Битум, 101- 9010 .....	17
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп, 101- 1016 .....	73	Битумно- полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200), 101- 2774 .....	17
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс, 101- 1013 .....	73	Битумно- смоляной отвердитель (Праймер), 113- 2219 .....	172
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп, 101- 1017 .....	73	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101- 1561 .....	17
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс, 101- 1014 .....	73	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО, 101- 1562 .....	17
Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп, 101- 1018 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 100/130, улучшенные, 101- 3217 .....	17
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255, 101- 3677 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 130/200, улучшенные, 101- 3218 .....	17
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345, 101- 3678 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 50/70, улучшенные, 101- 3215 .....	17
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255, 101- 3679 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ- 70/100, улучшенные, 101- 3216 .....	17
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345, 101- 3680 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I, 101- 155417	
Балки двутавровые для монорельсов №36М- 45М, марка стали С255, 101- 3681 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, 101- 1560 .....	17
Балки двутавровые для монорельсов №36М- 45М, марка стали С345, 101- 3682 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, сорт I, 101- 1558 .....	17
Балки двутавровые из стали 18пс, 101- 1920 .....	74	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 130/200, БНД- 200/300, сорт высший, 101- 1557 .....	17
Балки двутавровые стальные, 101- 9416 .....	73	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 40/60, сорт высший, 101- 1553 .....	17
Батист отбеленный, 101- 1599 .....	16	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД 90/130, сорт I, 101- 1556 .....	17
Башмак отвода, 108- 0033 .....	146	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101- 1555 .....	17
Башмаки колонные для обсадных труб, 109- 9058 .....	150	Битумы нефтяные дорожные марки БНД- 60/90, БНД- 90/130, 101- 1559 .....	17
Белила липотонные, 101- 3448 .....	33	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 55/60, 101- 0079 .....	18
Белила сухие цинковые БЦ- 1, 101- 2371 .....	33	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ- 75/35, 101- 0080 .....	18
Белила сухие цинковые БЦ- 1, 101- 3319 .....	33	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ- IV- 3, БНИ- IV, БНИ- V, 101- 0072 .....	18
Белила титановые МА- 15, 101- 3449 .....	33	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК- 45/190, БНК- 45/180, 101- 0078 .....	18
Белила титановые МА- 25, 113- 0013 .....	167	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК- 90/30, 101- 0076 .....	18
Белила титановые МА- 25, 113- 0406 .....	167	Битумы нефтяные строительные марки БН- 50/50, 101- 0075 .....	18
Белила титановые, поливинилацетатные, 101- 3450 .....	33	Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30, 101- 0074 .....	18
Бензин БР- 2 (Нефрас С2 80/120), 101- 3564 .....	6	Битумы нефтяные строительные марки БН- 70/30, 101- 2751 .....	18
Бензин авиационный Б- 70, 101- 0069 .....	6	Битумы нефтяные строительные марки БН- 90/10, 101- 0073 .....	18
Бензин автомобильный АИ- 98, АИ- 95 «Экстра», АИ- 93, 101- 0070 .....	6	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП, 115- 2038 .....	220
Бензин автомобильный марки А- 76, 101- 2766 .....	6	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС, 115- 2040 .....	220
Бензин автомобильный марки А- 92, 101- 2767 .....	6	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ, 115- 2039 .....	220
Бензин растворитель, 101- 1745 .....	6	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП, 115- 2035 .....	220
Бензин растворитель, 101- 2733 .....	6	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС, 115- 2037 .....	220
Бензолсульфокислота, 101- 2279 .....	7	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ, 115- 2036 .....	220
Бентонит Red Star IT Gel, 109- 0085 .....	147	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup> , 101- 2376 .....	17
Бентонит Super- Bore 50 LB Bag, 109- 0087 .....	147	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115- 2810 .....	230
Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101- 3337 .....	21	Блоки боковые угольные, 115- 9015 .....	230
Бикрост ХПП- 3,0, 101- 3336 .....	21	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м <sup>3</sup> , 101- 0081 .....	59
Биполь ХПП, 101- 3338 .....	21	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м <sup>3</sup> , 101- 0082 .....	59
Бирепласт- Норма ТПП- 3,5, 101- 3365 .....	21	Блоки керамические, 101- 3446 .....	30
Бирепласт- Норма ХПП- 3,0, 101- 3366 .....	21	Блоки керамические, 101- 9730 .....	30
Бирепласт- Оптим ТПП- 3,5, 101- 3367 .....	21	Блоки кольцевые жаростойкие, 115- 2837 .....	230
Бирепласт- Оптим ХПП- 3,0, 101- 3368 .....	21	Блоки кольцевые жаростойкие, 115- 9109 .....	230
Бирки винишлястовые (кольца нумерационные), 111- 0111 .....	158	Блоки контргруза Д- 150 (150 кг), 110- 0001 .....	151
Бирки кабельные, 111- 0085 .....	158	Блоки контргруза Д- 250 (1 т), 110- 0002 .....	151



Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115- 2190224	пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0013.....	133
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115- 2187. 224	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0014.....	133
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115- 2189.....	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0015.....	133
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6, 115- 2188. 224	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0016.....	133
Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ- 800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101- 3972 55	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0017.....	133
Блоки пластиковые водоналивные, 101- 9220.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути М <sup>2</sup> 2х75 (ГОСТ 16016- 79), 105- 1330.....	133
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС- 40, 104- 0144.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х75, 105- 1332.....	134
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм, 101- 0083.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0008.....	133
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм, 101- 0084.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0009.....	133
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм, 101- 0085.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105- 0010.....	133
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм, 101- 0087.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105- 0011.....	134
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм, 101- 0086.....	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М <sup>2</sup> 2х65 (ОСТ 32.161 - 2000), 105- 1333.....	134
Бобышки прямые тип БМ <sup>2</sup> 0, 108- 0082.....	Болты консольные, 110- 0003.....	153
Бобышки скошенные, 108- 0081.....	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 350, 110- 0010.....	154
Болт анкерный диаметром 12 мм, 101- 2877.....	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 400, 110- 0011.....	154
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», 101- 2878.....	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 450, 110- 0012.....	154
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111- 0003.....	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК- 700, 110- 0013.....	154
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12- 16 мм, длиной 400 мм, 111- 0001.....	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм, 110- 0005.....	153
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12- 16 мм, длиной от 400 до 700 мм, 111- 0002.....	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм, 110- 0004.....	153
Болты анкерные U- образные, 101- 3908.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм, 101- 0097.....	84
Болты анкерные U- образные, 101- 9661.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм, 101- 0098.....	84
Болты анкерные М 28х60, 101- 2880.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм, 101- 0099.....	84
Болты анкерные оцинкованные, 101- 2066.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм, 101- 0100.....	84
Болты анкерные оцинкованные, 101- 9663.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм, 101- 0101.....	84
Болты анкерные, 101- 1929.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм, 101- 2032.....	84
Болты анкерные, 101- 9662.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм, 101- 0095.....	84
Болты высокопрочные, 101- 1809.....	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм, 101- 0096.....	84
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135- 140 (ГОСТ 11530- 93), 105- 1300.....	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М <sup>2</sup> 4х150- 160 (ГОСТ 11530- 93, ГОСТ 11532- 93, ГОСТ 19115- 91), 105- 1335.....	134
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150- 160 (ГОСТ 11530- 93), 105- 1301.....	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М <sup>2</sup> 7х160- 180 (ГОСТ 11530- 93, ГОСТ 11532- 93, ГОСТ 19115- 91), 105- 1336.....	134
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160- 180 (ГОСТ 11530- 93), 105- 1302.....	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм, 106- 0001.....	142
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х135- 140, 105- 1320.....	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм, 106- 0002.....	142
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 4х150- 160, 105- 1321.....	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм, 106- 0003.....	142
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 7х160- 180, 105- 1322.....	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм, 106- 0004.....	142
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм, 105- 0005.....	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм, 106- 0005.....	142
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм, 105- 0006.....	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм, 105- 0001.....	134
Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм, 105- 0007.....	Болты распорные МР 12х100, 101- 1928.....	83
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм, 105- 0002 134	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 10 мм, 101- 2574.....	84
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм, 105- 0003 134	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 12 мм, 101- 2575.....	84
Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм, 105- 0004 134		
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М <sup>2</sup> 2х175, 105- 1334.....		
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105- 0012.....		
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного		

Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм, 101- 2576.....	84	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ- 95- 3, 0, 115- 1792.....	215
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20- 22 мм, 101- 2577.....	84	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ- 93- 2, 8, 115- 1797.....	215
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм, 101- 2578.....	84	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ- 93- 3, 0, 115- 1796.....	215
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм, 101- 2579.....	84	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ- 95- 3, 0, 115- 1795.....	215
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм, 101- 2580.....	84	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22- 32 мм, I сорта, 102- 0291.....	97
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм, 101- 2581.....	84	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, 111- 9111 158	
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм, 101- 2573.....	84	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111- 8001... 158	
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм, 101- 2038.....	84	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111- 9112... 158	
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм, 101- 2039.....	84	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта, 102- 8011.....	97
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм, 101- 2063.....	84	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта, 102- 8010.....	97
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм, 101- 2065.....	84	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101- 2107 7	
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм, 101- 2067.....	84	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101- 2108 7	
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм, 101- 2068.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, I сорта, 102- 0171.....	97
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм, 101- 2069.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, II сорта, 102- 0172.....	98
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм, 101- 2036.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, III сорта, 102- 0173.....	98
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм, 101- 2037.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, I сорта, 102- 0174.....	98
Болты с гайками и шайбами строительные, 101- 1714.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, II сорта, 102- 0175.....	98
Болты с гайками и шайбами строительные, 101- 1977.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, III сорта, 102- 0176.....	98
Болты с гайками, 101- 9660.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, I сорта, 102- 0147.....	97
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм, 101- 0090.....	83	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, II сорта, 102- 0148.....	97
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм, 101- 0091.....	83	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм, III сорта, 102- 0149.....	97
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм, 101- 0092.....	83	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, I сорта, 102- 0150.....	97
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм, 101- 0093.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, II сорта, 102- 0151.....	97
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм, 101- 0094.....	84	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм, III сорта, 102- 0152.....	97
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм, 101- 0088 83		Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм I сорта, 102- 0219 . 98	
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм, 101- 0089 83		Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм II сорта, 102- 0220 98	
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9, 110- 0009.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм III сорта, 102- 0221 98	
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6, 110- 0006.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм I сорта, 102- 0222 98	
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8, 110- 0007.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм II сорта, 102- 0223 98	
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8, 110- 0008.....	153	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм III сорта, 102- 0224 98	
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108- 0079.....	145	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм I сорта, 102- 0195 . 98	
Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108- 9002.....	145	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм II сорта, 102- 0196 98	
Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14- 24 см, сорт III, 102- 8003.....	101	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 32- 70 мм III сорта, 102- 0197 98	
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14- 24 см, сорт II, 102- 8001.....	101	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм I сорта, 102- 0198 98	
Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3- 6,5 м, D=14- 24 см, сорт III, 102- 8002.....	101	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм II сорта, 102- 0199 98	
Бревна строительные, 102- 9015.....	101	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 80- 100 мм III сорта, 102- 0200 98	
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14- 24см, 102- 8004.....	101	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, I сорта, 102- 0087... 97	
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22- 34 см, 102- 8005.....	101	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, II сорта, 102- 0088... 97	
Брезент, 101- 1597.....	16	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, III сорта, 102- 0089... 97	
Бризол, 101- 1794.....	21	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100- 125 мм, IV сорта, 102- 0090... 97	
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ- 93- 2, 8, 115- 1791.....	215	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0091 97	
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ- 93- 3, 0, 115- 1790.....	215		
Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ- 95- 3, 0, 115- 1789.....	215		
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ- 93- 2, 8, 115- 1794.....	215		
Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ- 93- 3, 0, 115- 1793.....	215		

Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 009297	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0101 ..... 97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0093 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102- 0102 ..... 97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102- 0094 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102- 0035 ..... 96
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта, 102- 0083 ..... 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102- 0036 ..... 96
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, II сорта, 102- 0084 ..... 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102- 0037 ..... 96
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, III сорта, 102- 0085 ..... 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102- 0038 ..... 96
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40- 75 мм, IV сорта, 102- 0086 ..... 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102- 0042 ..... 97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 6,5 м, сорт I, 102- 8006 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0039 ..... 96
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 6,5 м, сорт II, 102- 8007 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0040 ..... 97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 2- 6,5 м, толщиной 40- 60 мм, II сорта, 102- 0307 ..... 97	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0041 ..... 97
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102- 0027 ..... 97	Брусья шпунтовые, 102- 9150 ..... 98
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102- 0028 ..... 97	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101- 2019 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102- 0029 ..... 97	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101- 2018 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102- 0030 ..... 97	Бумага мешочная битумированная Б- 70, 101- 0108 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0031 ..... 97	Бумага мешочная битумированная Б- 78, 101- 0109 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0032 ..... 97	Бумага наждачная, 101- 9029 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102- 0033 ..... 97	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 150 мм и более, IV сорта, 102- 0034 ..... 97	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг, 101- 0105 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, I сорта, 102- 0023 ..... 97	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг, 101- 0104 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, II сорта, 102- 0024 ..... 97	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг, 101- 0102 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, III сорта, 102- 0025 ..... 97	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг, 101- 0103 ..... 11
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 40- 75 мм, IV сорта, 102- 0026 ..... 97	Бумага оберточная листовая, 101- 1768 ..... 11
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111- 0104 158	Бумага ролевая, 101- 1829 ..... 11
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные, 106- 0015 ..... 142	Бумага упаковочная битумированная БУ- Б, 101- 1563 ..... 11
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные, 106- 0014 ..... 142	Бумага упаковочная мазутированная, 101- 0110 ..... 11
Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816- 70), 105- 1250 ..... 135	Бумага упаковочная, 101- 2304 ..... 11
Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450- 90), 105- 1253 ..... 135	Бумага фильтровальная, 101- 1693 ..... 16
Брусья деревянные пропитанные для стрелочных переводов, 105- 9081 ..... 135	Бумага шлифовальная, 101- 2355 ..... 11
Брусья деревянные пропитанные мостовые, 105- 1254 ..... 135	Бумага шлифовальная, 101- 2356 ..... 11
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные, 105- 0123 ..... 135	Бумага шлифовальная, 101- 2357 ..... 11
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы), 105- 0122 ..... 135	Бура (тетраборат натрия) марки А, 101- 2300 ..... 9
Брусья мостовые лиственничные, 105- 0121 ..... 135	Бура (тетраборат натрия) марки Б, 101- 2301 ..... 9
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105- 0120 ..... 135	Бура, 101- 0112 ..... 8
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, I сорта, 102- 0095 ..... 97	Бура, 101- 2754 ..... 8
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, II сорта, 102- 0096 ..... 97	Бурфен 15,9%- ный концентрат эмульсии, 114- 0024 ..... 175
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, III сорта, 102- 0097 ..... 97	Буры ложковые типа БИ119- 100А.000, 109- 0004 ..... 147
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 100- 125 мм, IV сорта, 102- 0098 ..... 97	Буры ложковые типа БИ119- 101А.000, 109- 0005 ..... 147
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102- 0099 ..... 97	Буры ложковые типа БИ119- 102А.000, 109- 0006 ..... 147
Брусья необрезные хвойных пород длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102- 0100 ..... 97	Буры ложковые типа БИ119- 97А.000, 109- 0001 ..... 147
	Буры ложковые типа БИ119- 98А.000, 109- 0002 ..... 147
	Буры ложковые типа БИ119- 99А.000, 109- 0003 ..... 147
	Буры спиральные типа БИ119- 171.000, 109- 0007 ..... 147
	Буры спиральные типа БИ119- 172.000, 109- 0008 ..... 147
	Буры спиральные типа БИ119- 173.000, 109- 0009 ..... 147
	Буры спиральные типа БИ119- 180.000, 109- 0010 ..... 147
	Буры спиральные типа БИ119- 181.000, 109- 0011 ..... 147
	Бутилкаучук, марка А, 113- 0014 ..... 168
	Бутилкаучук, марка Б, 113- 0015 ..... 168
	Бутилкаучук, марка В, 113- 0016 ..... 168
	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103- 0907 ..... 123
	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103- 0908 ..... 123
	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103- 0909 ..... 123
	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103- 0910 ..... 123
	Бязь суровая арт. 6804, 101- 0113 ..... 16
	Вата из супертонкого стекловолокна, 104- 0064 ..... 126
	Вата минеральная «ISOVER» КТ- 40, толщина 50 мм, 104- 0098 126
	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104- 0097 ..... 126
	Вата минеральная или стеклянная, 104- 9132 ..... 126
	Вата минеральная, 104- 0002 ..... 126
	Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101- 2315 ..... 11
	Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101- 2752 ..... 11
	Вводное устройство ВРУ 3см- 11, 110- 0251 ..... 155

Вводное устройство ВРУ 3см- 48, 110- 0252 .....	155	Воронки марки ПС № 30, 115- 0931 .....	198
Веревка техническая из пенькового волокна, 101- 0114 .....	11	Воронки марки ПС № 31, 115- 0932 .....	198
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865- 67), 104- 0104 .....	130	Воронки марки ПС № 32, 115- 0933 .....	198
Верхняки металлические шарниро- подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109- 0107 .....	147	Воск натуральный, 101- 2271 .....	12
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34- 1, 111- 0004 .....	158	Воск натуральный, 101- 2746 .....	12
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34- 2, 111- 0005 .....	158	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ- 25, ПВ- 100, ПВ- 200, ПВ- 300, ПВ- 500, 101- 0117 .....	12
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34- 3, 111- 0006 .....	158	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО- 200, 101- 0119 ..	12
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37, 111- 0007 .....	158	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО- 30, 101- 0118 ..	12
Вестопласт ХПП, 101- 3370 .....	21	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110- 0184 .....	151
Вестопласт ЭКП- 4,2 сланец серый, 101- 3339 .....	21	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110- 0231 ..	151
Вестопласт ЭПП, 101- 3369 .....	21	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108- 0089 146	
Ветошь, 101- 1757 .....	11	Вязущее полимерно- битумное, 101- 2191 .....	17
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup> , 101- 3315 .....	21	Газ природный, 101- 2275 .....	6
Винилискожа, 101- 9158 .....	27	Газ природный, 101- 2276 .....	6
Винты латунные, 101- 1822 .....	84	Газ сварочный: смесь аргона (Ar- 75%) и углекислого газа (СО2- 25%), 101- 2088 .....	6
Винты латунные, 101- 9229 .....	84	Газ углекислый пищевой, 101- 2087 .....	6
Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм, 101- 0115 .....	84	Гайки диаметром 51 мм, 108- 0087 .....	145
Винты с полукруглой головкой длиной 55- 120 мм, 101- 0116 ..	84	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532- 93), 105- 1310 .....	134
Винты самонарезающие 4,5x19 мм, 101- 1758 .....	84	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532- 93), 105- 1311 .....	134
Винты самонарезающие СМ1- 35, 101- 1735 .....	84	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532- 93), 105- 1312 .....	134
Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101- 1810 .....	84	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М <sup>2</sup> 2 (ГОСТ 16018- 79), 105- 1331 .....	134
Винты самонарезающие оцинкованные, 101- 9225 .....	84	Гайки установочные заземляющие, 110- 0219 .....	154
Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4- 12 мм ГОСТ 10621- 80, 101- 1821 .....	84	Гайки установочные заземляющие, 110- 9105 .....	154
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101- 1845 .....	84	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм, 101- 0122 .....	85
Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101- 1846 .....	84	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12- 14 мм, 101- 0123 .....	85
Винты, 101- 9226 .....	84	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16- 18 мм, 101- 0124 .....	85
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2079 .....	221	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20- 22 мм, 101- 0125 .....	85
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПБСП, 115- 2078 .....	221	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм, 101- 0126 .....	85
Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30- 40 мм марки ПСП, 115- 2077 .....	221	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101- 0120 .....	85
Вкладыши боковые буковые, 108- 0034 .....	146	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм, 101- 0121 .....	85
Вкладыши металлические, 108- 0035 .....	146	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм, 101- 0129 .....	85
Вкладыши путевые, 105- 0139 .....	140	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12- 14 мм, 101- 0130 .....	85
Вкладыши- плиты № 1, 115- 2191 .....	224	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16- 18 мм, 101- 0131 .....	85
Вкладыши- плиты № 2, 115- 2192 .....	224	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20- 22 мм, 101- 0132 .....	85
Вкладыши- плиты № 3, 115- 2196 .....	224	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм, 101- 0133 .....	85
Вкладыши- плиты № 4, 115- 2197 .....	224	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101- 0127 .....	85
Вкладыши- плиты № 5, 115- 2193 .....	224	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм, 101- 0128 .....	85
Вкладыши- плиты № 6, 115- 2194 .....	224	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 .....	161
Вкладыши- плиты № 7, 115- 2195 .....	224	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на перекрестной стрелке Р- 43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111- 0097 .....	161
Водоотбойная лента, 101- 3589 .....	42	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на перекрестной стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0096 .....	161
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101- 3973 42		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 .....	162
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм, 101- 3974 42		Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 2р на симметричной стрелке Р- 50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111- 0099 .....	162
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101- 1931 .....	64	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 3 на крестовине Р- 65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111- 0113 .....	162
Водоотводящий фартук, 101- 9444 .....	64	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 3 на крестовине Р- 65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111- 0108 .....	162
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2411 .....	64	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на перекрестной стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0089 .....	161
Водород газообразный технический, 101- 2274 .....	6	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6	
Водород, 101- 9023 .....	6		
Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101- 3975 .....	11		
Войлок строительный пропитанный, 101- 1933 .....	11		
Войлок строительный толщиной 15 мм, 101- 1932 .....	11		
Войлок строительный, 101- 1704 .....	11		
Войлок строительный, 101- 2734 .....	11		
Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104- 0107 .....	126		
Волокно целлюлозное типа «Виатоп- 66», 101- 2193 .....	15		
Воронка промежуточная № 91 марки ПС- 28, 115- 0804 .....	195		
Воронка промежуточная № 91 марки ПС- 32, 115- 0803 .....	195		
Воронки № 1 марки ПС- 28, 115- 0762 .....	194		
Воронки № 1 марки ПС- 32, 115- 0761 .....	194		
Воронки № 2, 5 марки ПС- 28, 115- 0760 .....	194		
Воронки № 2, 5 марки ПС- 32, 115- 0759 .....	194		

на перекрестной стрелке Р- 65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111- 0088.....	161	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101- 0191.....	86
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111- 0093.....	161	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101- 0192.....	86
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111- 0092.....	161	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм, 101- 3065.....	86
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111- 0091.....	161	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм, 101- 0193.....	86
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на простой стрелке Р- 65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111- 0090.....	161	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм, 101- 0194.....	86
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП- 6 на стрелке Р- 50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111- 0094.....	161	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм, 101- 0195.....	86
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.....	162	Гвоздь усиленный, 101- 3909.....	85
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ- 3м на симметричной стрелке Р- 50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111- 0102.....	162	Гвоздь усиленный, 101- 9110.....	85
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111- 0115	162	Гексаметилендиамин (ГМД), 113- 0017.....	168
Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101- 0134.....	85	Гексахлоран, дуст, 114- 0025.....	175
Гвозди винтовые 4,5x90 мм, 101- 0135.....	85	Гексилур 80%- ный смачивающийся порошок, 114- 0026.....	175
Гвозди кровельные и толевые, 101- 1655.....	85	Гелий, 101- 1697.....	6
Гвозди кровельные оцинкованные, 101- 1980.....	85	Гелий, 101- 9025.....	6
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101- 0156.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCM 50/50, 101- 4147.....	56
Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101- 3062.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 100/100, 101- 4146.....	56
Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм, 101- 0157.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 20/20, 101- 4141.....	56
Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм, 101- 0158.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 40/40, 101- 4142.....	56
Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101- 0159.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 50/50, 101- 4143.....	56
Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм, 101- 0160.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 60/60, 101- 4144.....	56
Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм, 101- 0161.....	85	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 80/80, 101- 4145.....	56
Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм, 101- 0162.....	85	Геосетка «Славрос СД- 20» (размер ячейки 39x39 мм), 101- 413058	
Гвозди отделочные, 101- 1656.....	85	Геосетка «Славрос СД- 30» (размер ячейки 39x39 мм), 101- 413158	
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101- 0163	85	Геосетка «Славрос СД- 40» (размер ячейки 35x40 мм), 101- 413259	
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм, 101- 0164	85	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОП- 100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4115.....	58
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм, 101- 0165	86	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОП- 200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4116.....	58
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм, 101- 0166	86	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОП- 50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4113.....	58
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм, 101- 0167	86	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОП- 70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм), 101- 4114.....	58
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм, 101- 0168	86	Геосетка, 101- 9066.....	56
Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм, 101- 0169	86	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, 101- 9067.....	59
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм, 101- 0171.....	86	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101- 2533.....	59
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм, 101- 0172.....	86	Геотекстиль, 101- 9068.....	56
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101- 0170.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2712.....	58
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм, 101- 0173.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2710.....	58
Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101- 0174.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2708.....	58
Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм, 101- 0175.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2706.....	58
Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм, 101- 0176.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2716.....	58
Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм, 101- 0177.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2714.....	58
Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм, 101- 0178.....	86	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2713.....	58
Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101- 0179.....	85	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2711.....	58
Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм, 101- 0180.....	85	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2709.....	58
Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм, 101- 0181.....	85	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2707.....	58
Гвозди строительные, 101- 1805.....	85	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2715.....	58
Гвозди строительные, 101- 2753.....	85	Геоткань, 101- 2198.....	16
Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101- 0182.....	86	Герметик Виксинт У- 2- 18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК, 101- 8047.....	19
Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм, 101- 0184.....	86	Герметик Компаунд КЛД- ЗОМФ, 113- 1940.....	166
Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм, 101- 0183.....	86	Герметик Лепта 101 (типа Виксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101- 8044.....	19
Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм, 101- 0186.....	86	Герметик Лепта 102 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101- 8045.....	19
Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм, 101- 0185.....	86	Герметик Лепта 103 (типа Виксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101- 8046.....	19
Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм, 101- 0187.....	86	Герметик ППУ Виллан- 405, 101- 8049.....	20
Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм, 101- 0188.....	86	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 2389.....	20
Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм, 101- 0189.....	86	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 8040.....	20
Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм, 101- 0190.....	86	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101- 8041.....	20
		Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101- 2390.....	20

Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101- 2391 .....	20	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101- 8007 .....	20
Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101- 2392 .....	20	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101- 8008 .....	20
Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101- 2397 .....	20	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA- SILICON, бесцветный, черный, 101- 8009 .....	20
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101- 8039 .....	20	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101- 8010 .....	20
Герметик Стиз А, акрило- силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101- 8048 .....	20	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый, 101- 8003 .....	20
Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101- 8031 .....	20	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный, 101- 8004 .....	20
Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101- 2413 .....	21	Герметик силиконовый Isosil S206, 101- 2338 .....	20
Герметик Тиксопрол ЛТ- 1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101- 2408 .....	20	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101- 8012 .....	20
Герметик У- 30М, 101- 1941 .....	21	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный, 101- 8014 .....	20
Герметик УТ- 37 для герметизации стыков, 101- 8043 .....	21	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101- 8013 .....	20
Герметик акриловый KRASS, универсальный, 101- 8019 .....	19	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный, 101- 8002 .....	20
Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL, 101- 8020 .....	19	Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный, 101- 2401 .....	20
Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101- 8021 .....	19	Герметик силиконовый для наружных швов, 101- 1759 .....	20
Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ, 101- 8016 19 .....	19	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101- 8074 .....	20
Герметик акриловый ВГТ, цветной, 101- 8017 .....	19	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101- 2387 .....	19
Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101- 8018 .....	19	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл, 101- 2419 .....	21
Герметик акриловый, 300мл, 101- 9036 .....	19	Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101- 8050 .....	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-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101- 2402 .....	20
Герметик высыхающий марки 51- Г- 13, 101- 0215 .....	19	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101- 2407 .....	20
Герметик высыхающий марки 51- Г- 13, 101- 1939 .....	19	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN- 50 FC, белый и цветные, 101- 8030 .....	20
Герметик кремнийорганический марки ВГО- 1, 101- 0206 .....	19	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101- 8015 .....	20
Герметик кремнийорганический марки ВГФ- 1, 101- 0208 .....	19	Гермет (шнур диаметром 40 мм), 101- 1701 .....	21
Герметик кремнийорганический марки ВГФ- 2, 101- 0209 .....	19	Гидроизол (техноэласт ХПП- 3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101- 3320 .....	21
Герметик кремнийорганический марки ВГФ- 4- 10, 101- 0211 .....	19	Гидроизол (техноэласт ХПП- 4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101- 3321 .....	21
Герметик кремнийорганический марки ВГФ- 4- 8, 101- 0210 .....	19	Гидроизол, 101- 1564 .....	21
Герметик кремнийорганический марки ВИАТ, 101- 0207 .....	19	Гидроизол, марка ГИ- Г для подземных сооружений, 101- 3322 .....	21
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У- 1- 18, 101- 0203 .....	19	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108- 0004 .....	144
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У- 2- 28, 101- 0204 .....	19	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113- 0018 168 .....	168
Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У- 4- 21, 101- 0205 .....	19	Гидростеклоизол СКП- 3Г, 101- 3323 .....	21
Герметик кремнийорганический марки УФ- 7- 21, 101- 0212 .....	19	Гидростеклоизол, 101- 0217 .....	21
Герметик марки 51- Г- 1, 101- 0199 .....	19	Гидросульфат натрия, технический, 101- 2302 .....	9
Герметик марки 51- Г- 10, 101- 0198 .....	19	Гильзы полиэтиленовые ГП- 1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110- 0201 .....	155
Герметик марки 51- УТ- 37, 101- 0197 .....	19	Гильзы стальные с фланцами, 110- 0208 .....	155
Герметик марки 5Ф- 13К, 101- 0196 .....	19	Гильзы стальные с фланцами, 110- 9518 .....	155
Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101- 8051 .....	19	Глет свинцовый Г- 1, 113- 0019 .....	168
Герметик марки ВГК- 18- 1, 101- 0200 .....	19	Глет свинцовый Г- 2, 113- 0020 .....	168
Герметик марки ВГК- 18- 2, 101- 0201 .....	19	Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109- 0012 .....	147
Герметик марки ВГК- 18- 3, 101- 0202 .....	19	Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторождений марки БЛП1, 115- 2800 .....	240
Герметик невысыхающий марки 51- Г- 3, 101- 0213 .....	19	Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторождений марки БЛП2, 115- 2801 .....	240
Герметик невысыхающий марки 51- Г- 4, 101- 0214 .....	19	Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторождений марки БЛПК1, 115- 2802 .....	240
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, 101- 2388 .....	20	Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1, 115- 2799 .....	240
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101- 8025 .....	20	Глина огнеупорная Боровичско- Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115- 2798 .....	240
Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101- 8026 .....	20	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1, 115- 2784 .....	239
Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101- 8027 .....	20	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2, 115- 2785 .....	239
Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН- 405, долговременная герметизация швов, 101- 8022 .....	20	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3, 115- 2786 .....	239
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101- 8023 .....	20	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115- 2783 .....	239
Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101- 8024 .....	20	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1, 115- 2787 .....	239
Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ- 2», 101- 0216 20 .....	20		
Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл), 101- 8075 20 .....	20		
Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101- 8005 .....	20		
Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101- 8006 .....	20		



Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2, 115- 2788 .....	239	Грунтовка ГФ- 021 красно- коричневая, 113- 0021 .....	164
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ, 115- 2789 .....	239	Грунтовка КНАУФ- Грундирмиттель, 101- 2418 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1, 115- 2791 .....	239	Грунтовка КФ- 030 желтая, 101- 0227 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2, 115- 2792 .....	239	Грунтовка КФ- 030 серо- зеленая, 101- 0228 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3, 115- 2793 .....	239	Грунтовка МЧ- 042 белая, 101- 0229 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4, 115- 2795 .....	239	Грунтовка НЦ- 0135 ильим, 101- 0230 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5, 115- 2796 .....	239	Грунтовка НЦ- 0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101- 0231 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО, 115- 2790 .....	239	Грунтовка НЦ- 0135 темный орех, 101- 0232 .....	26
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1, 115- 2794 .....	239	Грунтовка ПФ- 0142 красно- коричневая, 113- 0340 .....	164
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ, 115- 2797 .....	239	Грунтовка ПФ- 020 красно- коричневая, 113- 0339 .....	164
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч0, 115- 2803 .....	240	Грунтовка ПЭ- 0211, 101- 0233 .....	26
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч1, 115- 2804 .....	240	Грунтовка ФЛ- 03Ж желто- зеленая, 113- 0027 .....	164
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч2, 115- 2805 .....	240	Грунтовка ФЛ- 03К коричневая, 113- 0026 .....	164
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки Ч3, 115- 2806 .....	240	Грунтовка ФЛ- 086 желтая, 101- 0236 .....	26
Глина огнеупорная Часов- Ярского месторождения марки ЧПК1, 115- 2807 .....	240	Грунтовка ХВ- 050 красно- коричневая, 113- 0341 .....	164
Глицерин синтетический, 101- 0218 .....	7	Грунтовка ХС- 010 химстойкая красно- коричневая, 113- 0034 .....	164
Глицерин синтетический, 101- 2740 .....	7	Грунтовка ХС- 04 коричневая, 113- 0032 .....	164
Глухари металлические, 101- 1790 .....	64	Грунтовка ХС- 059 красно- коричневая, 113- 0030 .....	164
Глухари металлические, 101- 9188 .....	64	Грунтовка ХС- 068 красно- коричневая, 113- 0031 .....	164
Глухари, 110- 0014 .....	151	Грунтовка ЭП- 0199, 113- 0282 .....	164
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102- 0144 ..	98	Грунтовка ЭП- 0259, 113- 0281 .....	164
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102- 0143 98	98	Грунтовка ЭП- 057, 113- 0336 .....	164
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра), 103- 8018 ..	121	Грунтовка ЭФ- 065 эпоксиполиэфирная для металла, 113- 3465	164
Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре), 103- 8023 ..	121	Грунтовка акриловая ACRYL- HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101- 3454 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра), 103- 8017 ..	121	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101- 3455 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре), 103- 8022 ..	121	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL, 101- 3456 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра), 103- 8016 ..	121	Грунтовка акриловая DUPA- GRUND, CAPAROL, 101- 3457 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре), 103- 8021 ..	121	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101- 3458 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра), 103- 8020 ..	121	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101- 3459 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре), 103- 8024 ..	121	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101- 3460 .....	26
Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра), 103- 8019 ..	121	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101- 3461 ..	26
Граммонит 79/21, 112- 0007 .....	162	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101- 3462 ..	26
Гранозан, 114- 0027 .....	175	Грунтовка акриловая ВЛ- АК- 133, 101- 3451 .....	26
Гранулол, 112- 0008 .....	162	Грунтовка акриловая ДИВА- АГ, 101- 3452 .....	26
Графит измельченный, 113- 0312 .....	168	Грунтовка акриловая ДИВА- РГ, 101- 3453 .....	26
Графит измельченный, 113- 0403 .....	168	Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, 101- 4163 .....	26
Графит серебристый, 101- 3976 .....	7	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101- 1968 .....	18
Графит серебристый, 101- 9038 .....	7	Грунтовка битумная, 101- 9734 .....	18
Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115- 2219 .....	225	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А- 01, 113- 0036	164
Графитошамотные крышки марки ГШК, 115- 2220 .....	225	Грунтовка для внутренних работ ВАК- 01- У, 101- 1944 .....	26
Грунт алюминиевый для металла, 101- 3466 .....	25	Грунтовка для полимерной импортной ленты, 113- 9071 .....	164
Грунт водно- дисперсионный по ржавчине "Акрокор- 1", 101- 4164 25	25	Грунтовка масляная ВАК- I- V, 101- 3464 .....	26
Грунт- эмаль "Спецназ", серый, 101- 4165 .....	25	Грунтовка масляная готовая к применению, 101- 1823 .....	26
Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ, 101- 2416 .....	26	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем», 113- 0283	164
Грунтовка «Диапол 112», 101- 3333 .....	26	Грунтовка полимерная Colzumix, 101- 2422 .....	26
Грунтовка «Икозит ЕЖ- 1», 113- 0461 .....	164	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O", 101- 2786 .....	26
Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ, 101- 2430 .....	26	Грунтовка типа "BOLIX SG", 101- 2787 .....	26
Грунтовка АК- 069, 113- 0035 .....	164	Грунтовка фосфатирующая ВЛ- 02 зеленовато- желтого цвета, 113- 0028 .....	164
Грунтовка АК- 070, 113- 0033 .....	164	Грунтовка фосфатирующая ВЛ- 023 защитно- зеленого цвета, 113- 0029 .....	164
Грунтовка Б- ЭП- 0147 зеленая, 101- 0220 .....	26	Грунтовка, 101- 9732 .....	25
Грунтовка В- КФ- 093 красно- коричневая, серая, черная, 101- 0223 26	26	Грунтовок для бетона и пукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101- 2614 .....	26
Грунтовка В- КЧ- 0207, 101- 0224 .....	26	Губка резиновая (морская), 101- 1942 .....	32
Грунтовка В- МЛ- 0143 черная, 101- 0225 .....	26	Губка резиновая (морская), 101- 9209 .....	32
Грунтовка В- МЛ- 0160 серая, 101- 0226 .....	26	Гудрон (полугудрон), 101- 0237 .....	18
Грунтовка ГТ- 752, 113- 0391 .....	164	ДДВФ 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0028 .....	176
Грунтовка ГТ- 760ИН, 113- 0392 .....	164	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), 104- 9415 133	
Грунтовка ГФ- 0119 красно- коричневая, 113- 0024 .....	164	Двуокись титана пигментная марки А1, 113- 0269 .....	168
Грунтовка ГФ- 0163 коричневая, 113- 0025 .....	164	Двуавр, марка стали ВСтЗкп2- 1, № 14, 101- 1647 .....	74
Грунтовка ГФ- 017 ОК темно- коричневая, 113- 0022 .....	164	Двуавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20- 24, 26- 40, 101- 1063 .....	74
Грунтовка ГФ- 017 Р темно- коричневая, 113- 0023 .....	164	Двуавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20- 24, 26- 40, 101- 1062 .....	74
		Двуавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20- 24, 26- 40, 101- 1064 .....	74
		Двуавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20- 24, 26- 40, 101- 1065 .....	74

Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10, 101- 1036 .....	74	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594 .....	95
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12, 101- 1037 .....	74	Детали деревянные лесов, 101- 9087 .....	95
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14, 101- 1038 .....	74	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110- 0016 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16- 18, 101- 1039 .....	74	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104- 0166 .....	131
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20- 24, 101- 1040 .....	74	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104- 0168 .....	131
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26- 40, 101- 1041 .....	74	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104- 0167 .....	131
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10, 101- 1030 .....	74	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К- 1 и К- 2, 101- 0058 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12, 101- 1031 .....	74	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС- 1 и КС- 2, 101- 0059 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14, 101- 1032 .....	74	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС- 1 и УКС- 2, 101- 0060 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16- 18, 101- 1033 .....	74	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ- 1 и КУ- 2, 101- 0061 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20- 24, 101- 1034 .....	74	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ- 1 и УКУ- 2, 101- 0062 .....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26- 40, 101- 1035 .....	74	Детали крепления массой до 0,001т, 101- 1716 .....	64
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10, 101- 1042 .....	74	Детали крепления, 101- 9030 .....	64
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12, 101- 1043 .....	74	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2086 .....	95
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14, 101- 1044 .....	74	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110- 0022 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16- 18, 101- 1045 .....	74	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 152	
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20- 24, 101- 1046 .....	74	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 152	
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26- 40, 101- 1047 .....	74	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 152	
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10, 101- 1048 .....	74	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 152	
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12, 101- 1049 .....	74	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- 0021 152	
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14, 101- 1050 .....	74	Детали механические стальные для крепления 20- проводного фидера на железобетонных опорах, 110- 0024 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16- 18, 101- 1051 .....	74	Детали механические стальные для крепления 32- проводного фидера на железобетонных опорах, 110- 0025 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20- 24, 101- 1052 .....	74	Детали механические стальные для крепления 48- проводного фидера на железобетонных опорах, 110- 0026 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26- 40, 101- 1053 .....	74	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110- 0023 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20- 24, 101- 1056 .....	74	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4- проводных передающих и приемных антенн, 110- 0027 .....	152
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26- 40, 101- 1057 .....	74	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, 102-9061 .....	96
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20- 24, 101- 1054 .....	74	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067 .....	221
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26- 40, 101- 1055 .....	74	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов, 104- 9141 .	131
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20- 24, 101- 1058 .....	74	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм, 104- 9143 131	
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26- 40, 101- 1059 .....	74	Детали покрытия из оцинкованной стали, 104- 9142 .....	131
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20- 24, 101- 1060 .....	74	Детали покрытия тепловой изоляции, 104- 9140 .....	131
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26- 40, 101- 1061 .....	74	Детали стальных трубчатых лесов, 101- 9093 .....	95
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 1, 101- 1565 .....	54	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2595 .....	95
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 2, 101- 1566 .....	54	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208 .....	4
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 3, 101- 1567 .....	54		
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 4, 101- 1568 .....	54		
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 5, 101- 1569 .....	54		
Дегти каменноугольные дорожные марки Д- 6, 101- 1570 .....	54		
Держатели, 110- 0015 .....	151		
Держагин, 101- 1670 .....	26		
Детали КМБ- 4 (КМД- 2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ- 4, 110- 0237 .....	152		
Детали КМБ- 8/6 (КМД- 2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ- 8, 110- 0238 .....	152		
Детали МКТСБ- 4 (КМД- 1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ- 4, 110- 0236 .....	152		



Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-9912.....	4	Долота трехшарошечные типа Ш1215,9С- ГВ- 1, 109- 0030.....	148
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112- 0009.....	162	Долота трехшарошечные типа Ш1215,9ТЗ- ПВ, 109- 0029.....	148
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111- 0117.....	162	Долота трехшарошечные типа Ш1244,5 С- ЦВ, 109- 0032.....	148
Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ, 111- 0119.....	162	Долота трехшарошечные типа Ш1244,5 Т- ПВ- 2, 109- 0033.....	148
Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ, 111- 0121.....	162	Долота трехшарошечные типа Ш1244,5С- ГКУ- 1, 109- 0034.....	148
Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ, 111- 0122.....	162	Долота трехшарошечные типа Ш1269,90К- ПВ- 2, 109- 0036.....	148
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114- 0004.....	176	Долота трехшарошечные типа Ш1269,9М- ГВ, 109- 0037.....	148
Дибутилфталат технический, сорт I, 113- 0338.....	168	Долота трехшарошечные типа Ш1269,9С- ГНУ- 2, 109- 0038.....	148
Дикальцийфосфат (преципитат корковой) в мешках, 114- 0005.....	176	Долота трехшарошечные типа Ш1269,9Т- ЦВ- 10, 109- 0035.....	148
Диоктилфталат, 104- 0126.....	128	Долота трехшарошечные типа Ш1295,373- ЦВ, 109- 0039.....	148
Диск алмазный AR- SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101- 2761.....	93	Долота трехшарошечные типа Ш176К- ЦВ, 109- 0013.....	148
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101- 1659.....	93	Долота трехшарошечные типа Ш193Т- ЦВ, 109- 0014.....	148
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, 101- 2423.....	93	Долота трехшарошечные типа Ш198,4ТЗ- ЦА, 109- 0015.....	148
Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, крошка асфальт/бетон, 101- 2810.....	93	Долота трехшарошечные, 109- 9031.....	148
Диск отрезной алмазный, 101- 9427.....	93	Долота шнековые, 109- 9034.....	148
Дисперсия МХ- 30 (лагекс хлоропреновый), 101- 0238.....	12	Долота, 109- 9030.....	148
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101- 1813.....	12	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101- 4127.....	71
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101- 2358.....	12	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101- 4128.....	71
Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113- 0039.....	168	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., 101- 9496.....	71
Дихлорофос технический, марка А, 114- 0031.....	176	Доски антисептированные обрезные длиной 4- 6,5 м, шириной 75- 150 мм, толщиной 32- 40 мм II сорта, 102- 0289.....	99
Дихлорэтан технический, сорт I, 113- 0037.....	168	Доски дубовые II сорта, 102- 8009.....	100
Дихлорэтан технический, сорт II, 113- 0038.....	168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0186.....	99
Диэтилентриамин технический сорт I, 113- 0041.....	168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0187.....	99
Диэтилентриамин технический сорт высший, 113- 0040.....	168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0188.....	99
Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор, 101- 3233.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0189.....	99
Добавка КДСЦ, 101- 2433.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0190.....	99
Добавка ПАВ катонного типа (ПВ- 3), 101- 2194.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0191.....	99
Добавка пластифицирующая Полипласт СП- 1ВП (Дефомикс), 101- 2790.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0192.....	99
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101- 2432.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0193.....	99
Добавка поверхностно- активная (каменноугольный деготь), 101- 9722.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0194.....	99
Добавка поверхностно- активная, 101- 9721.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0162.....	99
Добавка полимерная Ультра- Си, 101- 2421.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0163.....	99
Добавка связующая для сцепления семян с почвой, 114- 9027.....	176	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0164.....	99
Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, 114- 9026.....	176	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0165.....	99
Добавка синтетическая ASOPLAST- MZ, 101- 2791.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0166.....	99
Добавка солевая типа «Грикол», 101- 2192.....	15	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102- 0167.....	99
Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.), 101- 9723.....	24	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102- 0168.....	99
Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО- 1, 115- 2527.....	233	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102- 0169.....	99
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 1, 115- 2528.....	233	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102- 0170.....	99
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 2, 115- 2529.....	233	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, I сорта, 102- 0234.....	99
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 3, 115- 2530.....	233	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, II сорта, 102- 0235.....	99
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ- 4, 115- 2531.....	233	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта, 102- 0236.....	99
Долота двухлопастные, марки 2 Л- 93 МС, 109- 9010.....	148	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102- 0237.....	99
Долота лопастные, 109- 9032.....	148	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2- 3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102- 0238.....	99
Долота округляющие, 109- 9033.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш112ТКЗ- ЦВ, 109- 0016.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1120,6Т- ЦА, 109- 0017.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1132С- ЦВ- 2, 109- 0018.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1139,7 Т- ЦВ, 109- 0019.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш11460К- ПВ, 109- 0021.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш11460К- ЦВ, 109- 0020.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1151Т- ЦВ, 109- 0022.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1161К- ПВ, 109- 0024.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1161Т- ЦВ, 109- 0023.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1190,5 СЗ- ГВ, 109- 0026.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1190,5ТКЗ- ГНУ, 109- 0027.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1190,5ТКЗ- ГНУ, 109- 0028.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1190,5ТКЗ- ЦВ, 109- 0025.....	148		
Долота трехшарошечные типа Ш1215,9МСЗ- ГН, 109- 0031.....	148		





Дюбели для пристрелки, 101- 9109 .....	86	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104- 8011 .....	131
Дюбели металлические Д 60 мм, L- 20- 25 мм, 101- 3912 .....	86	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм, 104- 8097 .....	131
Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101- 4173 .....	86	Железо обручное, 101- 3939 .....	67
Дюбели монтажные стальные, 101- 3913 .....	86	Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113- 0276 .....	168
Дюбели монтажные, 101- 9101 .....	86	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109- 0102 .....	148
Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101- 2207 .....	87	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3- 6,5 м, толщиной 3- 7 см, 102- 0022 .....	102
Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101- 2206 .....	87	Жерди хвойных пород длиной 3- 6,5 м, толщиной 3- 5 см, 102- 0013 .....	102
Дюбели распорные полипропиленовые, 101- 3914 .....	87	Жесть белая толщиной 0,22 мм, 101- 3940 .....	65
Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм, 101- 2205 .....	87	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101- 1925 .....	65
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101- 2201 .....	87	Жесть белая толщиной 0,25 мм, 101- 3941 .....	65
Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм, 101- 2202 .....	87	Жесть белая толщиной 0,32 мм, 101- 3942 .....	65
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм, 101- 2203 .....	87	Жесть белая, 101- 1858 .....	65
Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм, 101- 2204 .....	87	Жидкость гидрофобизирующая 136- 41 (ГКЖ- 94), 113- 0042 .....	164
Дюбели распорные полиэтиленовые, 101- 9102 .....	87	Жидкость гидрофобизирующая 136- 41 (ГКЖ- 94), 113- 0410 .....	164
Дюбели распорные с гайкой, 101- 1728 .....	87	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ- 10, 113- 0043 .....	164
Дюбели распорные с гайкой, 101- 9104 .....	87	Жидкость индикаторная, 113- 0362 .....	164
Дюбели распорные, 101- 9103 .....	87	Жидкость кремнийорганическая, 113- 0454 .....	164
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм, 101- 2735 .....	86	Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101- 2077 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм, 101- 0137 .....	86	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101- 2153 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм, 101- 0138 .....	86	Жилки алюминиевые, 101- 9873 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм, 101- 0139 .....	86	Жилки дубовые 19x24 мм, 101- 2367 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм, 101- 0140 .....	86	Жилки дубовые, 101- 2366 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм, 101- 0141 .....	87	Жилки дубовые, 101- 9033 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм, 101- 0142 .....	87	Жилки латунные 4x20 мм, 101- 2076 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм, 101- 0143 .....	87	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101- 2151 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм, 101- 0144 .....	87	Жилки латунные, 101- 9872 .....	15
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм, 101- 0145 .....	87	Завертка оцинкованная, 101- 0958 .....	91
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм, 101- 0146 .....	87	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101- 0959 .....	91
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм, 101- 0147 .....	87	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм I сорта, 102- 0284 .....	101
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм, 101- 0148 .....	87	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 22- 32 мм II сорта, 102- 0286 .....	101
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм, 101- 0149 .....	87	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40- 60 мм I сорта, 102- 0285 .....	101
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм, 101- 0150 .....	87	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40- 75 мм, толщиной 40- 60 мм II сорта, 102- 0287 .....	101
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x48,5 мм, 101- 0151 .....	87	Заготовки деревянные профилированные, 102- 0288 .....	101
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x58,5 мм, 101- 0152 .....	87	Задвижка накладная, 101- 0960 .....	91
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x68,5 мм, 101- 0153 .....	87	Задвижки форточные, 101- 2008 .....	91
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм, 101- 0154 .....	87	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630, 111- 3103 .....	158
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм, 101- 0155 .....	87	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95, 111- 3104 .....	159
Дюбели, 101- 0136 .....	86	Зажим плащечный, 111- 0008 .....	158
Дюбели, 101- 1729 .....	86	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЛРТ 50, 111- 3202 .....	159
Дюбели, 101- 9105 .....	86	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЛРТ 54 N, 111- 3210 .....	159
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм, 101- 2796 .....	87	Заземлители анодные, 110- 9106 .....	155
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 101- 2797 .....	87	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110- 0029 .....	152
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм, 101- 2798 .....	87	Заклепка СТД- 985, 101- 1879 .....	87
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм, 101- 2799 .....	87	Заклепка СТД- 985, 101- 9055 .....	87
Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм, 101- 2800 .....	87	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101- 1811 .....	87
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101- 2590 .....	87	Заклепки с полукруглой головкой 24x120- 180 мм, 101- 0243 .....	87
Дюбель- гвоздь 6/39 мм, 101- 2589 .....	86	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм, 101- 0240 .....	87
Дюбель- гвоздь 8x100 мм, 101- 3400 .....	86	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм, 101- 0241 .....	87
Дюбель- гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP, 101- 2801 .....	86	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм, 101- 0242 .....	87
Дюбель- гвоздь, 101- 3910 .....	86	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм, 101- 0239 .....	87
Ерши для кронштейнов, 110- 0028 .....	152	Заклепки тяговые DA 3,2x16, 101- 2804 .....	87
Ерши металлические строительные, 101- 1789 .....	64	Закрепы металлические, 101- 9186 .....	64
Ерши металлические, 101- 9185 .....	64	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101- 0961 .....	91
		Замазка «Арзамит 5» порошок, 101- 2359 .....	12
		Замазка «Арзамит 5» раствор, 101- 2360 .....	12
		Замазка ТГ- 18, 101- 0247 .....	12
		Замазка У- 20А, 101- 0248 .....	12
		Замазка защитная, 101- 1847 .....	12
		Замазка оконная на олифе, 101- 0244 .....	12
		Замазка силикатная, 101- 1848 .....	12
		Замазка стекольная, 101- 0245 .....	12
		Замазка суриксовая, 101- 3483 .....	12

Замазка суриковая, 101- 9765 .....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 4, 115- 2707 .....	237
Замазка тиоколовая уплотнительная, 101- 0246.....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 5- 6, 115- 2708 .....	237
Замазка уплотнительная, 101- 3484 .....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 7- 8, 115- 2709 .....	237
Замазка фаолитовая, марка А, 101- 2361 .....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 1- 3, 115- 2698 .....	236
Замазка чугунная, 101- 9766 .....	12	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 4, 115- 2699 .....	236
Замки накладные с засовом и защелкой, 101- 2003 .....	91	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 5- 6, 115- 2700 .....	236
Замок Мелентьева, 111- 0125 .....	162	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР- 1, 0, класса 7- 8, 115- 2701 .....	236
Замок винтовой висячий с ключом А- 19- 00МСБ, 111- 0123 ..	162	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 1- 3, 115- 2702 .....	237
Замок висячий стрелочный 105- 00- 00СБ, 111- 0124 .....	162	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 4, 115- 2703 .....	237
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни, 101- 0951 .....	91	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 5- 6, 115- 2704 .....	237
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101- 0950 .....	91	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ- 1, 3, класса 7- 8, 115- 2705 .....	237
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1- 3, 115- 2574 .....	236	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА- 1,2, класса 1- 3, 115- 2682 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4, 115- 2575 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА- 1,2, класса 4, 115- 2683 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5- 6, 115- 2576 .....	236	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА- 1,2, класса 5- 6, 115- 2684 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7- 8, 115- 2577 .....	236	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПА- 1,2, класса 7- 8, 115- 2685 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1- 3, 115- 2578 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 4, класса 1- 3, 115- 2694 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4, 115- 2579 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 4, класса 4, 115- 2695 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5- 6, 115- 2580 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 4, класса 5- 6, 115- 2696 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7- 8, 115- 2581 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 4, класса 7- 8, 115- 2697 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1- 3, 115- 2582 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 6, класса 1- 3, 115- 2690 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4, 115- 2583 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 6, класса 4, 115- 2691 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5- 6, 115- 2584 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 6, класса 5- 6, 115- 2692 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7- 8, 115- 2585 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 0, 6, класса 7- 8, 115- 2693 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 1- 3, 115- 2590 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 1,2, класса 1- 3, 115- 2686 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 4, 115- 2591 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 1,2, класса 4, 115- 2687 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 5- 6, 115- 2592 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 1,2, класса 5- 6, 115- 2688 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПА, класса 7- 8, 115- 2593 236		Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗПБ- 1,2, класса 7- 8, 115- 2689 .....	236
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 1- 3, 115- 2594 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 90, класса 1- 3, 115- 2610 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 4, 115- 2595 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 90, класса 4, 115- 2611 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 5- 6, 115- 2596 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 90, класса 5- 6, 115- 2612 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПБ, класса 7- 8, 115- 2597 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 90, класса 7- 8, 115- 2613 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 1- 3, 115- 2598 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 95, класса 1- 3, 115- 2606 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 4, 115- 2599 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 95, класса 4, 115- 2607 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 5- 6, 115- 2600 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 95, класса 5- 6, 115- 2608 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПВ, класса 7- 8, 115- 2601 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 95, класса 7- 8, 115- 2609 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 1- 3, 115- 2586 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 97, класса 1- 3, 115- 2602 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 4, 115- 2587 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 97, класса 4, 115- 2603 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 5- 6, 115- 2588 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 97, класса 5- 6, 115- 2604 237	
Заполнители алюмосиликатные марки ЗПО, класса 7- 8, 115- 2589 236		Заполнители глиноземистые марки ЗК- 97, класса 7- 8, 115- 2605 237	
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 1- 3, 115- 2710 .....	237	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК, 115- 2720 .....	239
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 4, 115- 2711 .....	237		
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 5- 6, 115- 2712 .....	237		
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК- 1, 4, класса 7- 8, 115- 2713 .....	237		
Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК- 1, 4, класса 1- 3, 115- 2706 .....	237		





Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК, 115-2718.....	239	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105- 8028 .....	138
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС, 115-2717.....	239	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание Токораздел» с креплениями, 105- 8023	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 1- 3, 115- 2678238		Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ», 105- 8036 .	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 4, 115- 2679 ..	238	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути», 105- 8039 .....	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 5- 6, 115- 2680238		Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции», 105- 8038 .....	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 90, класса 7- 8, 115- 2681239		Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105- 8032.....	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 1- 3, 115- 2674238		Знак путевой и сигнальный железных дорог «Километровые знаки», 105- 8040 .....	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 4, 115- 2675 ..	238	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески», 105- 8033.....	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 5- 6, 115- 2676238		Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть», 105- 8037	138
Заполнители цирконистые марки ЗЦ- 93, класса 7- 8, 115- 2677238		Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой, 105- 8022.....	138
Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101- 2021.....	15	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями, 105- 8030 .....	138
Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК, 115-2721.....	239	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива», 105- 8034 .....	138
Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115- 2722.....	239	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона», 105- 8035 .....	138
Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ- 1000, 112- 0010 ..	162	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями, 105- 8026.....	138
Затвердитель аминный модифицированный Tugregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы), 113- 0420 .....	171	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями, 105- 8029	138
Затирка «Старатели» (разной цветности), 101- 1971 .....	12	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой, 105- 8020	138
Затяжка металлическая сетчатая №50- 3,0 оцинкованная, 109- 0128	150	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105- 8021 .....	138
Затяжка металлическая сетчатая №50- 3,0 оцинкованная, 109- 9009	150	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105- 8024.....	138
Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава, 101- 0952.....	91	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105- 8025 ...	138
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65- 68 марки ШС- 28, 115-0780.....	194	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями, 105- 8031.....	138
Звездочки восьмиходовые с пазом № 65- 68 марки ШС- 32, 115-0779.....	194	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной), 105- 8015.....	138
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20- 22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС- 28, 115- 0768.....	194	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой, 105- 8017.....	138
Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20- 22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС- 32, 115- 0767.....	194	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105- 8018.....	138
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС- 28, 115-0770.....	194	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки), 105- 8019.....	138
Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС- 32, 115-0769.....	194	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой, 105- 8016.....	138
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 .....	194	Знаки и таблички неэмалированные, 101- 9560.....	55
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 .....	194	Знаки и таблички эмалированные, 101- 9570.....	55
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.....	194	Знаки путевые и сигнальные железных дорог, 105- 9007.....	137
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.....	194	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ- 3, 109- 0040 ..	148
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС- 28, 115-0778.....	194	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ <sup>2</sup> С- 1- 1- 04, 109-0041.....	148
Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС- 32, 115-0777.....	194	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 0117.....	150
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС- 28, 115-0776.....	194	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 9046 .....	150
Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС- 32, 115-0775.....	194	Зубцы шнека твердосплавные, 109- 0119 .....	150
Звено присоединения, 103- 9031.....	125	Зубцы шнека твердосплавные, 109- 9047 .....	150
Звено соединительное 28 мм, 101- 1723.....	12	Иглофрезы, 101- 9428 .....	94
Звено соединительное 49 мм, 101- 1724.....	12	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115- 1291.....	205
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм, 101- 0249.....	12	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115- 1290 ..	205
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм, 101- 0250.....	12	Изделия № 11 марки ПХТО, 115- 2056 .....	221
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А, 101- 0251 .....	12	Изделия № 11 марки ПХТУ- 1, 115- 2057.....	221
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б, 101- 0252 .....	12	Изделия № 11 марки ПХТУ- 2, 115- 2058.....	221
Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105- 8043.....	138	Изделия № 12 марки ПХТО, 115- 2059 .....	221
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105- 8041 ..	137	Изделия № 12 марки ПХТУ- 1, 115- 2060.....	221
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105- 8042 ..	137	Изделия № 12 марки ПХТУ- 2, 115- 2061.....	221
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105- 8027.....	138	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115- 1289 .....	205
		Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115- 1288.....	205
		Изделия № 8, 13 марки МКРЦ, 115- 1293.....	205
		Изделия № 8, 13 марки МЛЦ, 115- 1292.....	205
		Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС- 90, 115- 1142.....	202
		Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС- 95, 115- 1143.....	202





























































Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76- 80, 2 подгруппы марки ШВ, 115- 0459 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2- 1, 17- 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59- 61, 66, 67 марки ПХППП, 115- 2164 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76- 80, 2 подгруппы марки ШУС, 115- 0460 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2- 1, 17- 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59- 61, 66, 67 марки ПХПС, 115- 2166 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 1 подгруппы марки ША, 115- 0441 187		Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2- 1, 17- 24, 26, 29, 31, 33, 34, 59- 61, 66, 67 марки ПХПУ, 115- 2165 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 1 подгруппы марки ШБ 1- й класс точности, 115- 0442 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХППП, 115- 2170 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 1 подгруппы марки ШВ 1- й класс точности, 115- 0443 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХПС, 115- 2172 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 1 подгруппы марки ШУС 1- й класс точности, 115- 0444 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36- 1, 37- 1, 37, 38- 40, 44- 47, 55, 56, 62- 65 марки ПХПУ, 115- 2171 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 2 подгруппы марки ША, 115- 0437 187		Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115- 2173 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 2 подгруппы марки ШАК, 115- 0439 187		Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115- 2175 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 2 подгруппы марки ШБ, 115- 0438 187		Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41- 43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115- 2174 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82- 85, 88- 90, 97, 98, 103- 109, 2 подгруппы марки ШВ, 115- 0440 187		Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115- 2176 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 1 подгруппы марки ША, 115- 0445 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115- 2178 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 1 подгруппы марки ШАК, 115- 0447 .....	187	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115- 2177 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 1 подгруппы марки ШБ, 115- 0446 .....	187	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 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 1 подгруппы марки ШВ, 115- 0448 .....	187	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 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 2 подгруппы марки ША, 115- 0449 .....	187	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 .....	223
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 2 подгруппы марки ШБ 1- й класс точности, 115- 0450 187		Изделия резиновые технические водостойкие, 101- 0305 .....	32
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 2 подгруппы марки ШВ 1- й класс точности, 115- 0451 187		Изделия резиновые технические морозостойкие, 101- 0306 .....	32
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99- 102, 2 подгруппы марки ШУС 1- й класс точности, 115- 0452 187		Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, припитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104- 0029 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115- 0429 .....	187	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, припитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104- 0030 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115- 0431 .....	187	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, припитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104- 0027 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115- 0430 .....	187	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, припитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104- 0028 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115- 0432 .....	187	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм, 104- 0033 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115- 0433 .....	187	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм, 104- 0034 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1- й класс точности, 115- 0434 187		Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм, 104- 0031 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1- й класс точности, 115- 0435 187		Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм, 104- 0032 .....	131
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1- й класс точности, 115- 0436 187		Изделия теплоизоляционные из пенопласта, 104- 9166 .....	131
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1- 4 марки ПХППП, 115- 2158 .....	223	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, 104- 9167 .....	131
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1- 4 марки ПХПС, 115- 2160 .....	223	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ- 0, ГМЗ- А, 113- 0357 .....	168
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1- 4 марки ПХПУ, 115- 2159 .....	223	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113- 0356 168	
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115- 2167 .....	223	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113- 0365 .....	165
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115- 2169 .....	223	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1- 5, 22 марки ХНФС, 115- 2429 .....	229
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115- 2168 .....	223	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1- 5, 22 марки ХСФС, 115- 2428 .....	229



Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС, 115- 2433.....	230	Изоляторы линейные штыревые типа РФ- 10, 110- 0039.....	157
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС, 115- 2432.....	229	Изоляторы линейные штыревые типа РФО- 12, 110- 0042.....	157
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС, 115- 2435.....	230	Изоляторы линейные штыревые типа РФО- 16, 110- 0043.....	157
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС, 115- 2434.....	230	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ- 12, 110- 0040.....	157
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6- 9, 12 марки ХНФС, 115- 2431.....	229	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ- 16, 110- 0041.....	157
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6- 9, 12 марки ХСФС, 115- 2430.....	229	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ- 20, 110- 0192.....	158
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6, 115- 2356.....	228	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010- 02, 110- 0067.....	157
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115- 2357.....	228	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066, 110- 0072.....	157
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10, 115- 2355.....	228	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 01, 110- 0068.....	157
Изделия шамотные клиновые, 115- 9023.....	230	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 02, 110- 0069.....	157
Изделия шамотные прямые, 115- 9024.....	231	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 03, 110- 0070.....	157
Изделия шамотные трапециевидальные, 115- 9021.....	230	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073- 04, 110- 0071.....	157
Изделия шамотные фасонные, 115- 9022.....	230	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 01, 110- 0073.....	157
Изделия шамотные, 115- 9020.....	230	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006- 02, 110- 0074.....	157
Изол, 101- 0307.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- (100)- 200 УХЛ 1, 110- 0037.....	157
Изолен Р, толщина 1,20 мм, 101- 3381.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 200 УХЛ 1, 110- 0031.....	157
Изолен Р, толщина 1,40 мм, 101- 3382.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 380 УХЛ 1, 110- 0032.....	157
Изолен РА- 2, толщина 1,40 мм, 101- 3383.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 1500- 600 УХЛ 1, 110- 0033.....	157
Изолен РА- 2, толщина 1,60 мм, 101- 3384.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 2500- 200 УХЛ 1, 110- 0034.....	157
Изолен РА- 2, толщина 2,0 мм, 101- 3385.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 2500- 300 УХЛ 1, 110- 0035.....	157
Изолен РА- 2М, толщина 1,40 мм, 101- 3386.....	21	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 4500- 300 УХЛ 1, 110- 0036.....	157
Изолен Т, толщина 1,0 мм, 101- 3387.....	22	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС- 750- 200 УХЛ 1, 110- 0030.....	157
Изолен Т, толщина 1,20 мм, 101- 3388.....	22	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110- 0038.....	157
Изолен Т, толщина 1,40 мм, 101- 3389.....	22	Изоляторы такелажные ИТО- 20- VI, 110- 0187.....	158
Изолен ТА- 2, толщина 1,20 мм, 101- 3390.....	22	Изоляторы фарфоровые типа ТФ- 20, 111- 0107.....	159
Изолен ТА- 2, толщина 1,40 мм, 101- 3391.....	22	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110- 0188.....	158
Изолен ТА- 2, толщина 1,60 мм, 101- 3392.....	22	Изоляторы фарфоровые, 108- 0074.....	147
Изолен ТА- 2, толщина 2,0 мм, 101- 3393.....	22	Изоляторы штыревые высоковольтные, 111- 9009.....	159
Изолен ТП, толщина 1,0 мм, 101- 3394.....	22	Изоляторы штыревые, 110- 9030.....	157
Изолен ТП, толщина 1,20 мм, 101- 3395.....	22	Изоляторы, 111- 0179.....	159
Изолен ТП, толщина 1,40 мм, 101- 3396.....	22	Изоляторы, 111- 9380.....	159
Изолента Пара, 101- 2492.....	43	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм, 104- 8090.....	132
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ, 115- 2419.....	229	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм, 104- 8091.....	132
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК, 115- 2420.....	229	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм, 104- 8086.....	132
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018, 110- 0064.....	157	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм, 104- 8077.....	132
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 01, 110- 0065.....	158	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм, 104- 8078.....	132
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 3, 110- 0061.....	157	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм, 104- 8079.....	132
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 4, 110- 0063.....	157	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм, 104- 8080.....	132
Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018- 5, 110- 0062.....	157	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм, 104- 8081.....	132
Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003, 110- 0066.....	158	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм, 104- 8082.....	132
Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 1, 110- 0044.....	157	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм, 104- 8083.....	132
Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 2, 110- 0045.....	157	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм, 104- 8084.....	132
Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 3, 110- 0046.....	157		
Изоляторы для радио и связи антенные ПР- 5, 110- 0047.....	157		
Изоляторы для радио и связи опорные 5516, 110- 0048.....	157		
Изоляторы для радио и связи опорные ИО- 30- 150 УИ, 110- 0049.....	157		
Изоляторы для радио и связи опорные ИО- 30- 280 УИ, 110- 0050.....	157		
Изоляторы для радио и связи опорные ИО- 30- 450 УИ, 110- 0051.....	157		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 100УИ, 110- 0058.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 160УИ, 110- 0059.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 200УИ, 110- 0060.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 30УИ, 110- 0055.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 40УИ, 110- 0056.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ- 70УИ, 110- 0057.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО- 2УИ, 110- 0052.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО- 2УУИ, 110- 0054.....	158		
Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО- 3УИ, 110- 0053.....	158		
Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, 110- 9032.....	158		

Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм, 104- 8085 .....	132	Канифоль сосновая, 101- 0310 .....	7
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм, 104- 8074 .....	131	Канифоль сосновая, 101- 1963 .....	7
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм, 104- 8075 .....	132	Капсели, плиты марки ППК- 35, 115- 2330 .....	227
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм, 104- 8076 .....	132	Капсели- детонаторы КД- 8С, 112- 0021 .....	162
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм, 104- 8087 .....	132	Карбамид насыпью, марка А, 114- 0010 .....	176
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм, 104- 8088 .....	132	Карбид кальция для кусков 2/25, 101- 0313 .....	7
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм, 104- 8089 .....	132	Карбид кальция для кусков 50/80, 101- 0312 .....	7
Изопласт К СБС ЭКП- 5,0, 101- 3340 .....	22	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I, 113- 0171 .....	169
Изопласт П Хпп- 3,0, 101- 3371 .....	22	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II, 113- 0172 .....	169
Изопласт П ЭМП- 5,5, 101- 3372 .....	22	Карборунд, 101- 2109 .....	7
Изопласт П ЭПП, 101- 3341 .....	22	Карбофос 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0033 .....	176
Изразцы рядовые керамические, 101- 1953 .....	30	Картон строительный кровельный марки А, 101- 0314 .....	13
Изразцы рядовые, 101- 9053 .....	30	Картон строительный кровельный марки Б, 101- 0315 .....	13
Изразцы фасонные керамические, 101- 1687 .....	30	Картон строительный облицовочный марки Л, 101- 0316 .....	13
Изразцы фасонные, 101- 9054 .....	30	Картон строительный облицовочный марки Т, 101- 0317 .....	13
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м, 101- 3947 .....	95	Картон строительный прокладочный марки А, 101- 0318 .....	13
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м, 101- 3948 .....	95	Картон строительный прокладочный марки Б, 101- 0319 .....	13
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м, 101- 3949 .....	95	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС, 101- 0320 .....	13
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м, 101- 3943 .....	94	Картон строительный прокладочный клеенный марки ВС, 101- 0321 .....	13
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м, 101- 3944 .....	94	Картон фильтровальный, 101- 1692 .....	16
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м, 101- 3945 .....	94	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп- 3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр 5 мм, 101- 3864 67	
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м, 101- 3946 .....	94	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп- 3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр 5,5- 6,5 мм, 101- 3865 .....	67
Инъектор, 101- 9163 .....	94	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп- 3кп, Бст1пс- 3пс, диаметр 7- 9 мм, 101- 3866 .....	67
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101- 2882 .....	32	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп- 3сп, диаметр 5 мм, 101- 3867 .....	67
Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский», 101- 2793 .....	32	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп- 3сп, диаметр 5,5- 6,5 мм, 101- 3868 .....	67
Искусственная дорожная неровность средней элемент 495х425 мм, БТМ 100А, 101- 2883 .....	32	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп- 3сп, диаметр 7- 9 мм, 101- 3869 .....	67
Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский», 101- 2794 .....	32	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г- 45Г, 15Х- 45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр 5 мм, 101- 3870 .....	67
Каболка, 101- 0311 .....	12	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г- 45Г, 15Х- 45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр 5,5- 6,5 мм, 101- 3871 .....	67
Каинит природный насыпью, 114- 0006 .....	176	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г- 45Г, 15Х- 45Х, 20Г2- 40Г2, диаметр 7- 9 мм, 101- 3872 .....	67
Калий едкий технический, 113- 0294 .....	164	Катион- активная эмульсия, 113- 0462 .....	169
Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью, 114- 0007 176		Каучук бутадиен- изопреновый ПДИ- 4АК, 113- 0061 .....	164
Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I, 114- 0008 176		Каучук бутадиен- нитрильный СКН- 10- 1, СКН- 10- 1А, 113- 0057 164	
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I, 113- 0051 .....	164	Каучук бутадиен- нитрильный СКН- 18- 1, СКН- 18- 1А, 113- 0058 164	
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II, 113- 0052 .....	164	Каучук бутадиен- нитрильный СКН- 26- 1, СКН- 26- 1А, 113- 0059 164	
Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III, 113- 0053 .....	164	Каучук бутилакрилатный БАК, 113- 0060 .....	164
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I, 113- 0054 .....	164	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм, 101- 3445 .....	30
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II, 113- 0055 .....	164	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ- 2, 101- 0322 ..	6
Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III, 113- 0056 .....	164	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ- 2, 101- 2756 ..	6
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная, 114- 0009 ..	176	Керосин осветленный, марка КО, 101- 3565 .....	6
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101- 1572 .....	7	Кирпич № 10 марки ПХТУ, 115- 2053 .....	221
Кальций хлористый технический, сорт I, 101- 1571 .....	7	Кирпич № 10 марки ПХТУ- 1, 115- 2054 .....	221
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101- 1956 ..	13	Кирпич № 10 марки ПХТУ- 2, 115- 2055 .....	221
Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый, 101- 9128 ..	12	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ- 80, 115- 1707 .....	213
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101- 1762 ..	12	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ- 45, 115- 1708 .....	213
Камень оселковый шлифовочный среднезернистый, 101- 9127 ..	12	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ- 80, 115- 1725 .....	214
Камень природный шлифовочный «Печора», 101- 1957 .....	13	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ- 45, 115- 1726 .....	214
Камень природный шлифовочный «Печора», 101- 9129 .....	13	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ- 80, 115- 1727 .....	214
Камни гипсобетонные сплошные марки 25, 101- 0736 .....	53	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ- 45, 115- 1728 .....	214
Камни гипсобетонные сплошные марки 35, 101- 0737 .....	53	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ- 80, 115- 1709 .....	213
Камни гипсобетонные сплошные марки 50, 101- 0738 .....	53	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ- 45, 115- 1710 .....	213
Камни гипсобетонные сплошные марки 75, 101- 0739 .....	53	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ- 80, 115- 1711 .....	213
Канаты пеньковые пропитанные, 101- 0309 .....	14	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ- 45, 115- 1712 .....	214
Канаты трехрядные из капроновых нитей, 101- 0308 .....	13	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП- 32, 115- 0910 .....	197
		Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК- 32, 115- 0911 .....	197
		Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП- 32, 115- 0912 .....	197

Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК- 32, 115- 0913 .....	197	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115- 2025	220
Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ- 80, 115- 1713 .....	214	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2024	220
Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ- 45, 115- 1714 .....	214	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2026 ..	220
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП- 32, 115- 0914 .....	197	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2028 ..	220
Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК- 32, 115- 0915 .....	197	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2027 ...	220
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП- 32, 115- 0916 .....	197	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО, 115- 2044 .....	220
Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК- 32, 115- 0917 .....	197	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ- 1, 115- 2045 .....	220
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП- 32, 115- 0918 .....	197	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ- 2, 115- 2046 .....	220
Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК- 32, 115- 0919 .....	197	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы, 115- 2009 .....	220
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП- 32, 115- 0920 .....	197	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы, 115- 2010 .....	220
Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК- 32, 115- 0921 .....	197	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2032 ..	220
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП- 32, 115- 0922 .....	197	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2034 ..	220
Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК- 32, 115- 0923 .....	197	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2033 ...	220
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП- 32, 115- 0924 .....	197	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2029	220
Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК- 32, 115- 0925 .....	197	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115- 2031	220
Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ- 80, 115- 1715 .....	214	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115- 2030	220
Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ- 45, 115- 1716 .....	214	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115- 2006 .....	220
Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ- 80, 115- 1717 .....	214	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС, 115- 2008 .....	220
Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ- 45, 115- 1718 .....	214	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ, 115- 2007 .....	220
Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ- 80, 115- 1719 .....	214	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО, 115- 2041 .....	220
Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ- 45, 115- 1720 .....	214	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ- 1, 115- 2042 .....	220
Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ- 80, 115- 1721 .....	214	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ- 2, 115- 2043 .....	220
Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ- 45, 115- 1722 .....	214	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-	2011 .....
Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ- 80, 115- 1723 .....	214	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-	2013 .....
Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ- 45, 115- 1724 .....	214	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-	2012 .....
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 1, 115- 1037 .....	200	Кирпич прямой марки ИПБП, 115- 2186 .....	224
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 10, 115- 1046 .....	200	Кирпич прямой марки ИПБС, 115- 2185 .....	224
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 11, 115- 1047 .....	200	Кирпич прямой марки ПИБС- 50, 115- 2183 .....	224
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 2, 115- 1038 .....	200	Кирпич прямой марки ПИБС- 75, 115- 2182 .....	224
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 3, 115- 1039 .....	200	Кирпич прямой марки ПИБСУ- 50, 115- 2184 .....	224
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 4, 115- 1040 .....	200	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП,	115- 2378 .....
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 5, 115- 1041 .....	200	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки	ЦСПК, 115- 2379 .....
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 6, 115- 1042 .....	200	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП, 115- 2388	228
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 7, 115- 1043 .....	200	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК, 115- 2389	228
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 8, 115- 1044 .....	200	Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115- 2380 .....	228
Кирпич гнездовой ШГ- 32 № 9, 115- 1045 .....	200	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с	кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup> , 115- 2834 .....
Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 1, 115- 2153 .....	223	Кирпич тугоплавкий, 115- 9096 .....	231
Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 10, 115- 2157 .....	223	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I	подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup> , 115- 2835
Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 2, 115- 2154 .....	223	Кирпич шамотный, 115- 9097 .....	231
Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 3, 115- 2155 .....	223	Кислород технический газообразный, 101- 0324 .....	7
Кирпич гнездовой марки ФБГ- 54 № 4, 5, 115- 2156 .....	223	Кислород технический жидкий, 101- 0323 .....	7
Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ- 32, 115- 0936 .....	198	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основ-	ного вещества 98,2%, 101- 2280 .....
Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup> , 104- 0112	130	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного ве-	щества 72%, 101- 2283 .....
Кирпич кислотоупорный клиновоей марки КТ, КР, класс А, 113-	0065 .....	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основ-	ного вещества 72%, 101- 2282 .....
Кирпич кислотоупорный клиновоей марки КТ, КР, класс Б, 113-	0066 .....	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%,	101- 2281 .....
Кирпич кислотоупорный клиновоей марки КТ, КР, класс В, 113-	0067 .....	Кислота борная марки А, 101- 0325 .....	7
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А, 113- 0062	165	Кислота борная марки А, 101- 2760 .....	7
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б, 113- 0063	165	Кислота борная марки Б, 101- 0326 .....	7
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В, 113- 0064	165	Кислота кремнефтористоводородная, 101- 2292 .....	8
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	продольный марки КРП, КРПР, класс А, 113- 0068 ..	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101- 2293 .....	8
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	продольный марки КРП, КРПР, класс Б, 113- 0069 ..	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101- 2294 .....	8
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и	продольный марки КРП, КРПР, класс В, 113- 0070 ..	Кислота серная аккумуляторная, сорт I, 101- 2286 .....	7
Кирпич клиновоей торцовой двухсторонний марки КСП, 115- 2381	228	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший, 101- 2285 .....	7
Кирпич клиновоей торцовой двухсторонний марки ЦСПК, 115-	2382 .....	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием ос-	новного вещества не менее 91%, 101- 2289 .....
Кирпич пенодиатомитовый, 104- 0113 .....	130	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием ос-	новного вещества не менее 92,5%, 101- 2288 .....
Кирпич прямой № 1 марки ПХКП, 115- 1990 .....	219	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного	вещества не менее 75%, 101- 2287 .....
Кирпич прямой № 1 марки ПХКС, 115- 1988 .....	219	Кислота серная техническая улучшенная, 101- 2284 .....	7
Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ, 115- 1989 .....	219	Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101- 1573 .....	7
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы, 115- 2014 .....	220		
Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы, 115- 2015 .....	220		
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО,	115- 2047 .....		
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ- 1,	115- 2048 .....		
Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ- 2,	115- 2049 .....		
Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115- 2023	220		

Кислота соляная техническая, 101- 2290 .....	7	Клемма ПК, 105- 1450 .....	135
Кислота соляная техническая, 101- 2291 .....	8	Клемма прижимная, 107- 0001 .....	143
Кислота уксусная, 101- 8001 .....	8	Клеммы промежуточные и стыковые, 105- 0031 .....	135
Кислота, 101- 9150 .....	7	Клеящий состав "Альфафикс", 101- 2764 .....	26
Клей жидкие гвозди ALEX+, DAP, 113- 8036 .....	166	Клин 4 (488.978.017), 110- 0077 .....	152
Клей жидкие гвозди LN- 275 SUPER, MACCO, 113- 8037 .....	166	Клин 6 (488.978.017), 110- 0078 .....	152
Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND, 113- 8038 .....	166	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы, 115- 2021 .....	220
Клей 88- СА, 101- 0329 .....	26	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы, 115- 2022 .....	220
Клей «Армофлекс» 520, 113- 0393 .....	166	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы, 115- 2019 .....	220
Клей «Бустилат», 101- 1743 .....	26	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы, 115- 2020 .....	220
Клей «Перлфикс», 101- 2435 .....	27	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115- 2016 .....	220
Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101- 3584 .....	27	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115- 2018 .....	220
Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101- 3583 .....	27	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115- 2017 .....	220
Клей БМК- 5к, 113- 8040 .....	166	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО, 115- 2050 .....	221
Клей ВК- 9 (расфасовка 25 г), 101- 1937 .....	27	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ- 1, 115- 2051 .....	221
Клей ГИПК- 14, 113- 0381 .....	166	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ- 2, 115- 2052 .....	221
Клей НТ- 150, 101- 0327 .....	26	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП, 115- 1993 .....	219
Клей ПВА, 101- 1838 .....	27	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС, 115- 1991 .....	219
Клей ПВА, 101- 2434 .....	27	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ, 115- 1992 .....	219
Клей ФР- 12, 101- 1853 .....	27	Клин торцовый № 4 марки ПХКП, 115- 1999 .....	219
Клей ХВК- 2А, 113- 0390 .....	166	Клин торцовый № 4 марки ПХКС, 115- 1997 .....	219
Клей акриловый ПОЛАКС, 113- 8039 .....	166	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ, 115- 1998 .....	219
Клей битумный ВТ- 69 ЗМ, 101- 2780 .....	26	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП, 115- 1996 .....	219
Клей гипсовый сухой монтажный, 101- 1958 .....	27	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС, 115- 1994 .....	219
Клей гипсовый сухой монтажный, 101- 9542 .....	27	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ, 115- 1995 .....	219
Клей дисперсный, АДМ- К, 113- 8041 .....	166	Клин торцовый № 6 марки ПХКП, 115- 2002 .....	219
Клей для облицовочных работ (сухая смесь), 101- 9168 .....	27	Клин торцовый № 6 марки ПХКС, 115- 2000 .....	219
Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101- 1776 .....	27	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ, 115- 2001 .....	219
Клей для обоев DUFA GIGANT D- 021, 101- 3575 .....	27	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП, 115- 2005 220	
Клей для обоев KLEO SPECIAL, 101- 3576 .....	27	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС, 115- 2003 220	
Клей для обоев QUELYD- EXPRESS, 101- 3577 .....	27	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ, 115- 2004 220	
Клей для обоев QUELYD- VYNIL, 101- 3578 .....	27	Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102- 0300 .....	96
Клей для обоев КМЦ, 101- 1817 .....	27	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород, 108- 0083 .....	146
Клей для обоев КМЦ, 101- 2742 .....	27	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ, 105- 1008 135	
Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK, 101- 3574 .....	27	Клинья пластиковые монтажные, 102- 0303 .....	96
Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW", 113- 8076 .....	166	Клинья противоугольные, 108- 0036 .....	146
Клей для стеклообоев BAUMAX, 101- 3579 .....	27	Клипсы (зажимы), 104- 0169 .....	131
Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D- 125, DUFA, 101- 3580 27		Кляммеры приведенные к марке КЛ- 1, 101- 2164 .....	64
Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK, 101- 3581 .....	27	Кляммеры приведенные к марке КЛ- 2, 101- 2166 .....	64
Клей казеиновый, 101- 1839 .....	27	Кляммеры, 101- 2159 .....	64
Клей казеиновый, 101- 2745 .....	27	Кляммеры, 101- 9890 .....	64
Клей малярный жидкий, 101- 1840 .....	27	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе, 101- 2146 .....	46
Клей плиточный «Старатель- стандарт», 101- 1946 .....	27	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе, 101- 3599 .....	46
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101- 3582 .....	27	Ковровые покрытия, 101- 2158 .....	46
Клей резиновый «Лейконат», 101- 9015 .....	26	Ковровые покрытия, 101- 9884 .....	46
Клей резиновый № 2572- 1, 113- 0333 .....	166	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101- 3595 .....	46
Клей резиновый № 4508, 113- 0334 .....	166	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101- 3602 .....	46
Клей резиновый № 88- Н, 113- 0304 .....	166	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе, 101- 3603 .....	46
Клей резиновый П- 9, 101- 0328 .....	26	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе, 101- 3600 .....	46
Клей силикатный, 113- 8043 .....	166	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе, 101- 3596 .....	46
Клей столярный сухой, 101- 1814 .....	27	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101- 3598 .....	46
Клей строительный КС универсальный, 113- 8044 .....	166	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101- 3597 .....	46
Клей строительный ЛАКРА, 113- 8045 .....	166	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101- 2147 .....	46
Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM", 113- 8075 .....	166	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловоздукоизолирующей подоснове марок: ПР- ВТ, ВК- ВТ, ЭК- ВТ, 101- 2142 .....	46
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, БФ- 2Н, сорт высший, 113- 0073 .....	166	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток, 101- 9881 .....	30
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 2, сорт I, 113- 0074 166		Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101- 0280 .....	30
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 4, сорт I, 113- 0076 166		Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных, 101- 0282 30	
Клей фенолполивинилацетатный марки БФ- 4, сорт высший, 113- 0075 .....	166	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных), 101- 0281 .....	30
Клей фенолполивинилацетатный, 101- 1835 .....	27		
Клей цианакрилатный Permabond C791, 101- 2885 .....	26		
Клей эпоксидный, 113- 0273 .....	166		
Клей эпоксидный, 113- 0426 .....	166		
Клей эпоксидный, 113- 9046 .....	166		
Клей, 113- 9045 .....	166		
Клей- герметик (эластосил 137- 352) марки А, 113- 0382 .....	166		
Клей- мастика ПЕРМИНИД, 113- 8042 .....	166		
Клейстер готовый, 101- 2135 .....	27		
Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343- 90), 105- 1451 .....	135		

Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4- 6 мм глазурованных одноцветных, 101- 0298 .. 31	Комплект для двойного крепления EAD1500- 3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.), 111- 3139 ..... 160
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4- 6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101- 0297 .. 31	Комплект для простого анкерного крепления EA1500- 3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500, 111- 3138 ..... 160
Кокс молотый, 113- 0314 ..... 169	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила, 101- 2596 .. 95
Кокс молотый, 113- 0407 ..... 169	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804- 86, марка 11ДО- 2, 101- 2425 ..... 55
Колено, 103- 9023 ..... 125	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101- 2424 ..... 55
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101- 3534 ..... 38	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД- 1,1Д/1,5- 500, 101- 2528 ..... 55
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103- 1025 ..... 121	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО- 1,1Д/1,5- 500, 101- 2527 ..... 55
Колонка контрольно- измерительная, 110- 9150 ..... 155	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО- 1,1Ш/1,5- 300, 101- 2529 ..... 55
Колонки КТ- 16Д, 110- 0079 ..... 152	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД- 1,1Д/2,0- 400, 101- 2532 ..... 55
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110- 0202 ..... 152	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД- 1,1Д/2,0- 500, 101- 2531 ..... 55
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110- 0080 ..... 152	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101- 710, 105- 1500 . 138
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101- 2440 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1501 138
Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101- 2441 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730- 1, 105- 1502 . 138
Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ, 101- 8042 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101- 710, 105- 1506 . 138
Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм, 101- 2442 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1507 138
Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ, 101- 2445 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730- 1, 105- 1508 . 138
Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм, 101- 2443 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101- 710, 105- 1503 . 138
Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм, 101- 2444 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101- 710- 75, 105- 1504 138
Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101- 2446 ..... 32	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р- 65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730- 1, 105- 1505 . 138
Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб, 101- 2447 ..... 32	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E, 111- 3141160
Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб, 101- 2448 ..... 32	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей, 108- 0005 ..... 145
Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50- 300 мм, 101- 2449 ..... 32	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей, 108- 0006 ..... 145
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110- 0081 .. 152	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108- 0007 ..... 145
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ- 28, 115- 0937 .. 198	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей, 108- 0008 ..... 145
Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113- 3223 ..... 167	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей, 108- 0009 ..... 145
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113- 3224 ..... 167	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей, 108- 0010 ..... 145
Компаунд Десан- авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113- 3219 ..... 167	Комплекты болтовые со сферическими шайбами, 108- 9001 .. 145
Компаунд Десан- керамик, белый, Унитехформ, 113- 3220 ..... 167	Комплекты для ванной комнаты В3, 101- 0300 ..... 30
Компаунд Десан- супер М, серый, Унитехформ, 113- 3221 ..... 167	Комплекты для ванной комнаты В4, 101- 0301 ..... 30
Компаунд Десан- экспресс, черный, Унитехформ, 113- 3222 ..... 167	Комплекты для туалетной комнаты Т- 7, 101- 0302 ..... 30
Компаунд ЭГ- 02 эпоксидный, 113- 3226 ..... 167	Композиция «А» адгезионная, 113- 8002 ..... 167
Компаунд клей- герметик Эластосил 137- 83, 113- 3225 ..... 167	Композиция «Галополим- 02», 113- 0300 ..... 167
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113- 2023 ..... 167	Композиция «Стиропрен», 113- 1672 ..... 167
Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг), 113- 1938 ..... 167	Композиция клеевая, 113- 0377 ..... 167
Компаунд эпоксидный, 113- 0298 ..... 167	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная, 113- 0358 ..... 167
Компенсаторы температурные, 106- 0034 ..... 143	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД- 01», 113- 0506170
Компенсаторы, 106- 9831 ..... 143	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД- 02», 113- 0507170
Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ- 1», 113- 0531 .. 170	
Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ- 1В», 113- 0532 170	
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 ..... 135	
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 ..... 135	
Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816- 70), 105- 1251 ..... 135	
Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816- 70), 105- 1252 ..... 135	
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 ..... 135	
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 ..... 135	

Композиция полимерная, 113- 8003.....	167	Консоли швеллерные марки ЖР- 1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111- 0038.....	159
Композиция полимерная, 113- 9058.....	167	Консоли швеллерные марки ЖР- П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111- 0039.....	159
Компонент А «НОРТЕКС- ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8063.....	163	Консоли швеллерные марки ЖР- П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111- 0040.....	159
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104- 0133.....	126	Консоли швеллерные марки ЖС- 1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111- 0033.....	159
Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104- 0131.....	126	Консоли швеллерные марки ЖС- 1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111- 0034.....	159
Компонент Б «НОРТЕКС- ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113- 8064.....	163	Консоли швеллерные марки ЖС- П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111- 0035.....	159
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ, 104- 0134.....	126	Консоли швеллерные марки ЖС- П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111- 0036.....	159
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ, 104- 0132.....	126	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9050.....	160
Компонент Вилад (полиэфир), 113- 0422.....	169	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108- 133 мм, 104- 0140 131	160
Компонент мульчирующий, 114- 9025.....	176	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 104- 9091.....	131
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 0152 ..	126	Конструкции металлических светофорных мостиков, 111- 9102160	
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104- 9170 ..	126	Конструкции подвесных подмостей металлические, 101- 2597..95	
Консервант Силобен, 114- 0034.....	176	Конструкции подвесных подмостей, 101- 9116.....	95
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 1, 110- 0082 152		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.....	132
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 2, 110- 0083 152		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.....	133
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 3, 110- 0084 152		Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104- 0061.....	132
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 4, 110- 0085 152		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.....	132
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч- 6, 110- 0086 152		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.....	132
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП- 2, 110- 0087.....	152	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.....	132
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111- 0029.....	159	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.....	132
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111- 0030.....	159	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.....	132
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111- 0031.....	159	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М- 100 толщиной 60 мм с покрытием 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.....	132
Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111- 0032.....	159	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.....	132
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг, 111- 0025.....	159	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М- 75 толщиной 60 мм с покрытием из стали	
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг, 111- 0026.....	159		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг, 111- 0027.....	159		
Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг, 111- 0028.....	159		
Консоли изолированные, 111- 9201.....	159		
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111- 0015.....	159		
Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111- 0016.....	159		
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг, 111- 0017.....	159		
Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111- 0018.....	159		
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111- 0011.....	159		
Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг, 111- 0012.....	159		
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111- 0013.....	159		
Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг, 111- 0014.....	159		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111- 0019.....	159		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111- 0020.....	159		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111- 0021.....	159		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111- 0022.....	159		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111- 0023.....	159		
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111- 0024.....	159		
Консоли неизолированные, 111- 9202.....	159		
Консоли швеллерные марки ЖР- 1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111- 0037.....	159		



тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5- 0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104- 0191 .....	132	из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022 .....	133
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 .....	132	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, 104- 0193 133	
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 .....	132	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, 104- 0192 .....	133
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 .....	132	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, 104- 0194 .....	133
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 .....	132	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, 104- 0195 .....	133
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101- 2524 .....	55	Конструкции тупиков и упоров, 105- 9125 .....	140
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101- 2523 .....	55	Конструкция для крепления разрядника тип РВП- 6, РВП- 10 КВ, 111- 0010 .....	160
Конструкции рамные, 101- 9044 .....	55	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111- 0009 159	
Конструкции стальные для концентрических фидеров, 110- 0118 152		Контакт керосиновый, 101- 0331 .....	6
Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ, 110- 9082 .....	152	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0126 .....	123
Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110- 0256 .....	152	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0118 .....	123
Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110- 9281 .....	152	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0119 .....	123
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110- 0179 .....	153	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0120 .....	123
Конструкции стальные порталов ОРУ, 110- 9283 .....	152	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0121 .....	123
Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110- 0180 .....	153	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0122 .....	123
Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ, 110- 9084 .....	153	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0123 .....	123
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110- 0255 .....	153	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0124 .....	123
Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110- 9280 .....	153	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0125 .....	123
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104- 0023 .....	133	Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110- 0197 .....	155
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104- 0024 .....	133	Концентраты сульфитно- дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101- 0332 .....	8
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104- 0025 .....	133	Короба защитные деревянные, 108- 0037 .....	146
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104- 0026 .....	133	Коробка КАС, 110- 0193 .....	155
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104- 0019 .....	133	Коробка водоотводная, 101- 3977 .....	64
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104- 0020 .....	133	Коробка клеммная соединительная КС- 3, 111- 0126 .....	162
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104- 0021 .....	133	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH, 109- 0111 .....	149
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104- 0022 .....	133	Коронки буровые типа БУ- 52С, 109- 0115 .....	149
		Коронки буровые типа БУ1- 1100- 1- 06, 109- 0114 .....	149
		Коронки буровые типа К- 100В, 109- 0145 .....	149
		Коронки перфораторные типа КДП 46- 25, 109- 0086 .....	149
		Коронки перфораторные типа КДП 46- 25, 109- 9017 .....	149
		Коронки перфораторные типа КДП 52- 25, 109- 0118 .....	149
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм, 109- 0110 .....	148
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм, 109- 0112 .....	148
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм, 109- 0113 .....	148
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм, 109- 0116 .....	148
		Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм, 109- 0109 .....	148
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2- 46, 109- 0042 .....	148
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ- 151, 109- 0043 .....	148
		Коронки твердосплавные, 109- 9044 .....	148
		Коронки типа ДП32- 22, 109- 0044 .....	149
		Коронки типа К- 100В, 109- 0060 .....	149
		Коронки типа К- 100ВА, 109- 0055 .....	149
		Коронки типа К- 105КА, 109- 0057 .....	149

Коронки типа К- 105С, 109- 0056 .....	149	Краска бронзовая, 101- 2372 .....	38
Коронки типа К- 130, 109- 0062 .....	149	Краска водно- дисперсионная ВД- ВА- 21, 101- 3529 .....	38
Коронки типа К- 130К, 109- 0058 .....	149	Краска водоземulsionная ВЭАК- 1180, 101- 1959 .....	38
Коронки типа КВГ56, 109- 0054 .....	149	Краска водоземulsionная белая, 101- 3530 .....	38
Коронки типа КДП40- 25, 109- 0045 .....	149	Краска водоземulsionная, 101- 9844 .....	38
Коронки типа КДП40- 25- 2м, 109- 0046 .....	149	Краска для наружных работ МА- 011 специальная защитная 734, 101- 0415 .....	36
Коронки типа КДП43- 25, 109- 0047 .....	149	Краска для наружных работ бежевая, марки МА- 015, 101- 040536	
Коронки типа КНШ- 105, 109- 0061 .....	149	Краска для наружных работ голубая 424, темно- серая, 101- 0406 36	
Коронки типа КНШ- 105У, 109- 0059 .....	149	Краска для наружных работ голубая 475, 101- 0407 .....	36
Коронки типа КСП46- 31к, 109- 0053 .....	149	Краска для наружных работ защитная, марки МА- 015, 101- 0414 36	
Коронки типа КТШ36- 22м, 109- 0048 .....	149	Краска для наружных работ зеленая, 101- 0408 .....	36
Коронки типа КТШ40- 25м, 109- 0049 .....	149	Краска для наружных работ коричневая, 101- 0409 .....	36
Коронки типа КТШ46- 31км, 109- 0050 .....	149	Краска для наружных работ кремовая, 101- 0410 .....	36
Коронки типа КТШ65- 31км, 109- 0051 .....	149	Краска для наружных работ светло- бежевая, 101- 0411 .....	36
Коронки типа КТШ65- 38км, 109- 0052 .....	149	Краска для наружных работ серая, 101- 0416 .....	36
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной 165 мм, 105- 0029 .....	135	Краска для наружных работ темно- желтая 209, 101- 0412 .....	36
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной 205- 280 мм, 105- 0030 .....	135	Краска для наружных работ темно- серая, 101- 0417 .....	36
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм, 105- 1006 135		Краска для наружных работ фисташковая, 101- 0413 .....	36
Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок, 106- 0006 143		Краска для наружных работ черная, марок МА- 015, ПФ- 014, 101- 0404 .....	36
Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок, 106- 0007 143		Краска кремнийорганическая SAPOROL AMPHISIL, 101- 3500 37	
Костыль из квадратной стали, 101- 2534 .....	64	Краска кремнийорганическая SAPOROL AMPHISILAN- GRUNDIERFARBE, 101- 3501 .....	37
Костыль из квадратной стали, 101- 9304 .....	64	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101- 3502 .....	37
Краситель кислотный желтый, 101- 0333 .....	38	Краска масляная, 101- 9850 .....	38
Краска (Лак), 113- 9065 .....	167	Краска на основе кварца VIEROQUARTZ, 101- 3531 .....	38
Краска «Plastiroute», 101- 2426 .....	38	Краска огнезащитная «АЗНАР», 113- 8048 .....	170
Краска «Армофиниш», 101- 2466 .....	38	Краска огнезащитная «БАРЬЕР- 87», 113- 8049 .....	170
Краска «Нортовская интерьерная», 113- 0467 .....	167	Краска огнезащитная «КЛ- 1», 113- 0521 .....	170
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс», 113- 0460 .....	167	Краска огнезащитная «КЛ- 2», 113- 0522 .....	170
Краска «Нортовская фасадная ВД», 113- 0459 .....	167	Краска огнезащитная «ПИРЕКС», 113- 8050 .....	170
Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101- 3532 .....	38	Краска огнезащитная «УНИКУМ», 113- 0523 .....	170
Краска БТ- 177 серебристая, 101- 1795 .....	38	Краска огнезащитная «Эврика», 113- 0520 .....	170
Краска ВД- АК- 111, 113- 0078 .....	167	Краска огнезащитная, 113- 1779 .....	170
Краска ВД- КЧ- 22, 101- 3528 .....	38	Краска органосиликатная ОСМ- 3, ОСМ- 4, ОСМ- 5, 101- 0484 38	
Краска ВД- НЦ- 240, 101- 0480 .....	38	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3533 .....	38
Краска КО- 42, 101- 0481 .....	38	Краска полиакриловая для дорожной разметки, 101- 9402 .....	33
Краска НП- 218 различных цветов, 101- 0483 .....	38	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant- PU- Mica- HS», 113- 0468 .....	167
Краска НП- 2М готовая к применению, 101- 0482 .....	38	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant- PU- Mica- UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению, 113- 0469 .....	167
Краска ПИГМОКОР антикоррозионная, 101- 3504 .....	38	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая, 101- 3507 .....	54
Краска ХВ- 161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101- 0485 36		Краска разметочная дорожная К- 911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101- 3506 .....	54
Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR, 101- 3492 .....	34	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая, 101- 3505 .....	54
Краска акриловая ALPINAWEISS, SAPAROL, 101- 3523 .....	34	Краска силикатная CROWN, 101- 3498 .....	39
Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101- 3524 .....	34	Краска силикатная типа "BOLIX SZ", 101- 2788 .....	39
Краска акриловая SAPAMIX INDEKO W, SAPAROL, 101- 3525 34		Краска фактурная ВД- АК- 1180, фасадная ВГТ, 101- 3469 .....	36
Краска акриловая SAPAROL MALERIT E.L.F., 101- 3526 .....	34	Краска фасадная Sapamix Muresko- plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Saparol, Германия), 101- 2617 .....	36
Краска акриловая SAPOROL MURESKO- PLUS, 101- 3493 .....	34	Краска фасадная Saparol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Saparol, Германия), 101- 2618 .....	36
Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101- 3527 .....	34	Краска, 101- 2143 .....	38
Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101- 3494 .....	34	Краска, 101- 9851 .....	38
Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR, 101- 3495 .....	34	Краска, 101- 9852 .....	38
Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR, 101- 3496 .....	34	Краска- колер, ОПТИМА- COLOR, ALLIGATOR, 101- 3536 .....	38
Краска акриловая АКВА ВД- АК- 11, 101- 3485 .....	33	Краска- колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3535 .....	38
Краска акриловая ВД- АК 2180, ВГТ, 101- 3512 .....	34	Краска- композиция органосиликатная ОС- 12- 03, 101- 3499 .....	38
Краска акриловая ВД- АК- 101, 101- 3486 .....	34	Краска- композиция полимерная, ЭЛАД, 101- 3503 .....	38
Краска акриловая ВД- БИО, СКИМ, 101- 3513 .....	34	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 белая, 101- 0334 .....	34
Краска акриловая ДИВА- В для стен и потолков, 101- 3518 .....	34	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 белая, 101- 3004 .....	34
Краска акриловая ДИВА- П, ПАЛИТРА РУСИ, 101- 3515 .....	34	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 букочная, 101- 0335 .....	34
Краска акриловая ДИВА- Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101- 3487 .....	34	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 голубовато- серая, 101- 0336 .....	34
Краска акриловая ДИВА- Ф, Палитра Руси, 101- 3488 .....	34	Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 красно- коричневая, 101- 0337 .....	34
Краска акриловая ДРУЖБА- ЛЮКС, 101- 3489 .....	34		
Краска акриловая ИНТЕКО- 850, 101- 3490 .....	34		
Краска акриловая ИНТЕРЬЕР- П, DAERON, 101- 3519 .....	34		
Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101- 3516 .....	34		
Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков, 101- 3520 .....	34		
Краска акриловая ОКТАВА- ЛЮКС для стен и потолков, 101- 3521 34			
Краска акриловая ОПТИМИСТ водно- дисперсионная, 101- 3514 34			
Краска акриловая СВЯТОЗАР- 26 для цоколя, 101- 3491 .....	34		
Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101- 3517 34			
Краска акриловая УНИ- АКРИЛ- С, DAERON, 101- 3522 .....	34		



Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 светло- бежевая, 101- 0338 .....	34	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А оранжевато- бежевая, 101- 0370 .....	35
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 светло- палевая, 101- 0339 .....	34	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А светло- бежевая, 101- 0371 .....	35
Краски водно- дисперсионные акрилатные ВД- АК- 111 серовато- розовая, 101- 0340 .....	34	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А светло- желтая, 101- 0372 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 белая, 101- 0341 .....	34	Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А слоновая кость, 101- 0373 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 бледно- гороховая, 101- 0342 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 бежевая, светло- бежевая, 101- 0390 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 буковая, 101- 0343 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 голубая 424, 101- 0391 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 голубовато- серая, 101- 0344 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 голубая 475, 101- 0392 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 красно- коричневая, 101- 0345 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 желто- зеленая, 101- 0393 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 песочная, 101- 0346 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 зеленая, 101- 0394 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 светло- бежевая, 101- 0347 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 коричневая, 101- 0395 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 серовато- розовая, 101- 0348 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 красная, 101- 0396 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 17 темно- бежевая, 101- 0349 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 кремовая, 101- 0397 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А белая, белая ночь, 101- 0350 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 светло- бежевая, 101- 0398 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- бирюзовая, слоновая кость, 101- 0351 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 синяя, 101- 0399 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- оливковая, 101- 0352 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 темно- желтая, 101- 0401 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А бледно- фишашковая, 101- 0353 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 темно- желтая, темно- се- рая, 101- 0400 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А лимонная, 101- 0354 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 темно- красная, 101- 0402 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А оранжевато- бежевая, 101- 0355 .....	34	Краски для внутренних работ МА- 025 фисташковая, 101- 0403 ..	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А светло- бежевая, 101- 0356 .....	35	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, 101- 9840 .....	35
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А светло- желтая, 101- 0357 .....	35	Краски казеиновые, 101- 1960 .....	38
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А, ВД- ВА- 224 белая, 101- 0358 .....	35	Краски казеиновые, 101- 9845 .....	38
Краски водно- дисперсионные поливинилацетатные ВД- ВА- 27А, Э- ВА- 27Т белая, 101- 0359 .....	35	Краски маркировочные МКЭ- 4, 101- 1994 .....	38
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 бежевая, светло- коричневая, темно- розовая, 101- 0374 ..	35	Краски масляные готовые к применению для наружных работ, 101- 9841 .....	36
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 буковая, 101- 0375 .....	35	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик желез- ный, 101- 0388 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 красно- коричневая, 101- 0376 .....	35	Краски масляные земляные марки МА- 0115 мумия, сурик желез- ный, 101- 1796 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 светло- желтая, 101- 0377 .....	35	Краски масляные земляные марки МА- 0115 охра, 101- 0389 ..	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 светло- палевая, темно- бежевая, 101- 0378 .....	35	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 021, 101- 0380 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 112 серая, 101- 0379 .....	35	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 025, 101- 0381 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 белая ночь, светло- желтая, 101- 0361 .....	35	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА- 0254, 101- 0382 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 белая, светло- бежевая, слоновая кость, 101- 0360 ..	35	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 0, 101- 0383 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 бледно- бирюзовая, оранжевато- бежевая, 101- 0362 ..	35	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 1, 101- 0384 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 бледно- оливковая, 101- 0363 .....	35	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 1Н, 101- 0386 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26 бледно- фишашковая, лимонная, 101- 0364 .....	35	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 2, 101- 0385 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А белая ночь, 101- 0366 .....	35	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА- 011- 2Н, 101- 0387 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А белая, 101- 0365 .....	35	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА- 15, 101- 0431 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А бледно- бирюзовая, 101- 0367 .....	35	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ- 14, 101- 0432 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А бледно- фишашковая, 101- 0368 .....	35	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА- 15, 101- 0433 .....	37
Краски водно- дисперсионные стирол- бутадиеновые ВД- КЧ- 26А лимонная, 101- 0369 .....	35	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ- 14, 101- 0434 .....	37
		Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА- 15, ПФ- 14, 101- 0430 .....	37
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 бежевая, 101- 0460 .....	37
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 голубая, 101- 0461 .....	37
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 зеленая для крыш (на окиси хрома), 101- 0471 .....	37
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 зеленая, 101- 0462 .....	37
		Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 коричневая, 101- 0463 .....	38

Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 красно- коричневая, 101- 0464 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 светлая серо- зеленая, 101- 0444..... 35
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 кремовая, 101- 0465..... 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 светло- голубая, синяя, 101- 0445..... 36
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 светло- голубая, 101- 0466.. 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 фисташковая, 101- 0446..... 36
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- желтая, 101- 0467... 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 бежевая, красная, 101- 0447..... 36
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- красная, 101- 0468.. 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 вишневая, 101- 0448..... 36
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 темно- серая, 101- 0469..... 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 голубая, оранжево- бежевая, 101- 0449..... 36
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА- 15 фисташковая, 101- 0470.... 38	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 для пола желто- коричневая, красно- коричне- вая, 101- 0459..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ли- топонные МА- 22, 101- 0418..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 желто- зеленая, 101- 0450..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ли- топонные МА- 22Н, 101- 0419..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 зеленая, 101- 0451..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ли- топонные МА- 25, 101- 0420..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 коричневая, 101- 0454..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ли- топонные МА- 25Н, 101- 0421..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 красная, 101- 0452..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ти- тановые МА- 21, 101- 0422..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 красно- коричневая, 101- 0453..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ти- тановые МА- 25, 101- 0423..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 кремовая, темно- серая, фисташковая, 101- 0455 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила ти- тановые МА- 25, 101- 3267..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 розово- бежевая, светло- бежевая, светло- серая, 101- 0456..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цин- ковые МА- 15, 101- 0424..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 светлая серо- зеленая, светло- голубая, синяя, 101- 0457..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цин- ковые МА- 15Н, 101- 0425..... 37	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 25 темно- желтая, 101- 0458..... 36
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цин- ковые МА- 22, 101- 0426..... 37	Креолин каменноугольный фенольный, 101- 0486..... 8
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цин- ковые МА- 22Н, 101- 0427..... 37	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, 101- 9911..... 64
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цин- ковые ПФ- 14, 101- 0428..... 37	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000- 106, 109- 0063..... 149
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цин- ковые ПФ- 14Н, 101- 0429..... 37	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/11, 105- 0082..... 135
Краски перхлорвиниловые, 101- 9843..... 38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0083..... 135
Краски порошковые П- ВЛ- 212 черная, 101- 0473..... 38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 2/11, 105- 0088..... 135
Краски порошковые П- ВЛ- 212, разных цветов, 101- 0472..... 38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0089..... 135
Краски порошковые П- ПЭ- 1130 черная, 101- 0474..... 38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0080..... 135
Краски порошковые П- ПЭ- 134 с металлическим эффектом серая, 101- 0476..... 38	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0081..... 135
Краски порошковые П- ЭП- 219, П- ЭП- 219 (ОН) марок А, Б белая, 101- 0477..... 38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105- 1387..... 135
Краски порошковые П- ЭП- 45 марок А, Б серая, 101- 0475..... 38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, под- вергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105- 1390..... 135
Краски порошковые П- ЭП- 534 марок А, Б серая, 101- 0478... 38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105- 1389..... 135
Краски порошковые П- ЭП- 971 марок А, Б, В красно- коричневая, серая, 101- 0479..... 38	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105- 1392..... 136
Краски силикатные зеленая и красная, 101- 1841..... 39	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105- 1388..... 135
Краски силикатные, 101- 9842..... 39	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, под- вергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105- 1391..... 136
Краски сухие для внутренних работ, 101- 1815..... 36	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 50, марка 1/6 (для горочных путей), 105- 0090..... 136
Краски сухие для внутренних работ, 101- 2759..... 36	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0074..... 136
Краски сухие цементные для наружных работ, 101- 2141..... 36	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0075..... 136
Краски сухие цементные, 101- 9848..... 36	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0076..... 136
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 бежевая, голубая, светло- серая, 101- 0435... 35	Крестовина сборная- рельсовая тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0087. 136
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 вишневая, 101- 0436..... 35	Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0084 136
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 желто- зеленая, 101- 0437..... 35	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 зеленая, 101- 0438..... 35	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 коричневая, 101- 0442..... 35	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 красная, 101- 0439..... 35	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 красно- коричневая, 101- 0440..... 35	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 кремовая, темно- серая, 101- 0441..... 35	
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА- 22 оранжевато- бежевая, темно- желтая, 101- 0443 35	

Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 2/11, 105- 0085136	Крошка диатомитовая марки Д- 500, 104- 8098	130
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0086 136	Крошка резиновая, 101- 1818	15
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0077 136	Крошка резиновая, 101- 9211	15
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0079136	Крошка стеклянная, 101- 1981	63
Крестовина тупая цельнолитая тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0078 136	Крошка стеклянная, 101- 9472	63
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0099 123	Круг отрезной размером 125 мм, 101- 1927	93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0091123	Круг отрезной размером 230x3x22, 101- 1943	93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0092123	Круг отрезной, 101- 9426	93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0093123	Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм, 101- 1654	93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0094123	Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм, 101- 1603	93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0095123	Круг отрезной, тип 14А40- НСТ341- БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм, 101- 1604	93
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0096123	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40, 101- 4148	94
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0097123	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60, 101- 4149	94
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0098123	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120, 101- 4174	94
Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101- 3397	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200, 101- 4179	94
Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101- 3398	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220, 101- 4175	94
Кромел- 1Р, эластомерный, 101- 3399	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000, 101- 4180	94
Кромел- 2Р, эластомерный, 101- 3401	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400, 101- 4176	94
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101- 2406	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600, 101- 4177	94
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130, 110- 0183	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800, 101- 4178	94
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП- 1- 1300, 110- 0089	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120, 101- 4182	94
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП- 1- 600, 110- 0088	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500, 101- 4186	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111- 0049	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200, 101- 4183	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111- 0050	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000, 101- 4187	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111- 0043	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400, 101- 4184	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111- 0044	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50, 101- 4181	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111- 0051	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800, 101- 4185	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111- 0052	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм, 101- 1605	93
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111- 0045	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм, 101- 1606	93
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111- 0046	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм, 101- 1607	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111- 0047	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм, 101- 1609	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111- 0048	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм, 101- 1608	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111- 0041	Круг шлифовальный марки 24А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм, 101- 1610	94
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111- 0042	Круг шлифовальный марки 25А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм, 101- 1611	94
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3- 3,5 мм КС- 3/3,5, 110- 0091	Круг шлифовальный марки 25А10- ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм, 101- 1612	94
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4- 4,5 мм КС- 4/4,5, 110- 0090	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм, 101- 2105	93
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р- 65, размером 568x628x100 мм, 108- 0038	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст0, 101- 0964	77
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540x620x100 мм, 108- 0039	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3кп, 101- 0965	77
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110- 0232	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3пс, 101- 0967	77
Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110- 0233	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст3сп, 101- 0971	77
Крошка бокситная 1- 3 мм, 101- 2784	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4кп, 101- 0966	77
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4пс, 101- 0968	77
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст4сп, 101- 0972	77

Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст5пс, 101- 0969 .....	77	Лак алкидный ПФ- 283, пентафталевый, глянецовый, 101- 3544 .	39
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Ст5сп, 101- 0973 .....	77	Лак алкидный паркетный, 101- 3546 .....	39
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Стбпс, 101- 0970 .....	77	Лак бакелитовый, 101- 3551 .....	39
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52- 70 из углеродистой стали марки Стбсп, 101- 0974 .....	77	Лак битумный 66, 113- 3552 .....	168
Крышки № 18- 27 марки ПИС- 1, 115- 2363 .....	228	Лак битумный БТ- 123, 113- 1786 .....	168
Крышки № 18- 27 марки ПИС- 2, 115- 2364 .....	228	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 08, 113- 0092	170
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246- 003- 18278121- 03), 101- 2717 .....	58	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 815, 113- 0094	170
Крюки для крепления изоляторов КН- 12, 110- 0094 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 85, 113- 0093	170
Крюки для крепления изоляторов КН- 16, 110- 0095 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 85, 113- 0398	170
Крюки для крепления изоляторов КН- 18, 110- 0096 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО- 916, 113- 0389	170
Крюки для крепления изоляторов КН- 20, 110- 0097 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 170, 113- 0095 .....	170
Крюки для крепления изоляторов КН- 22, 110- 0098 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 171, 113- 0096 .....	170
Крюки для крепления изоляторов КН- 25, 110- 0099 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113- 0097 .....	170
Крюки для крепления изоляторов КР- 10, 110- 0093 .....	153	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ- 231, 113- 0419 .....	170
Крюки для крепления изоляторов КР- 8, 110- 0092 .....	153	Лак кузбасский, 101- 1663 .....	40
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 16, 110- 0100 .....	153	Лак масляный МА- 592, 101- 1827 .....	40
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 20, 110- 0101 .....	153	Лак масляный МА- 592, 101- 3066 .....	40
Крюки, 110- 0235 .....	153	Лак масляный черный 177, битумный, 101- 1664 .....	40
Крюки, 110- 9160 .....	153	Лак масляный черный 177, битумный, 101- 3003 .....	40
Крючья консольные, 110- 0102 .....	153	Лак мебельный НЦ- 221, 101- 1856 .....	40
Ксилол нефтяной марки А, 113- 0077 .....	169	Лак огнезащитный «Пиропласт- ХВ», 113- 0525 .....	170
Кубовый остаток, 101- 1574 .....	13	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС- ЛАК», 113- 0524	170
Купорос железный технический, 101- 0487 .....	8	Лак перхлорвиниловый ВЛ- 2, 113- 9756 .....	168
Купорос медный марки А, 101- 0488 .....	8	Лак перхлорвиниловый ХСЛ, 113- 9757 .....	168
Купорос медный марки А, 101- 2743 .....	8	Лак печной, 101- 2129 .....	40
Купорос медный марки Б, 101- 0489 .....	8	Лак пропиточный без растворителей АС- 9115, 101- 0511 .....	39
Лазы и люки, 101- 9057 .....	64	Лак спиртовой, 101- 3559 .....	40
Лак «Нортовский интерьерный», 113- 0423 .....	168	Лак фуриловый ФЛ- 1, 113- 0369 .....	168
Лак «Нортовский фасадный», 113- 0424 .....	168	Лак шеллачный, 101- 1855 .....	40
Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный, 101- 3537 .....	40	Лак электроизоляционный 318, 101- 1665 .....	40
Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто- матовый, 101- 3545 .....	40	Лак этинолевый, 113- 0335 .....	168
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил- уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101- 3548 .....	40	Лак, 101- 9750 .....	39
Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто- матовый, паркетный, 101- 3549 .....	40	Лаки бакелитовые ЛБС- 1, ЛБС- 2, 101- 0490 .....	39
Лак АС- 82, алкидно- стирольный, 101- 3550 .....	40	Лаки бакелитовые ЛБС- 16, ЛБС- 180, 101- 0494 .....	39
Лак БТ- 577, 113- 0079 .....	167	Лаки бакелитовые ЛБС- 20, ЛБС- 21, 101- 0495 .....	39
Лак БТ- 577, 113- 0409 .....	167	Лаки бакелитовые ЛБС- 4, ЛБС- 5, ЛБС- 29, 101- 0491 .....	39
Лак БТ- 783, 113- 0080 .....	167	Лаки бакелитовые ЛБС- 8, 101- 0492 .....	39
Лак БТ- 987, 113- 0081 .....	167	Лаки бакелитовые ЛБС- 9, ЛБС- 17, 101- 0493 .....	39
Лак БТ- 988, 113- 0082 .....	167	Лаки бакелитовые СБС- 1 для нанесения и пропитки шпона, 101- 0496 .....	39
Лак ВВМ- М, кремнийорганический, 101- 3554 .....	40	Лаки каменноугольные, марки А, 101- 0497 .....	39
Лак КО- 075, кремнийорганический, 101- 3555 .....	40	Лаки каменноугольные, марки Б, 101- 0498 .....	39
Лак КО- 916К, кремнийорганический, 101- 3556 .....	40	Лаки каменноугольные, марки В, 101- 0499 .....	39
Лак НЦ- 218, нитроцеллюлозный, 101- 3557 .....	40	Лаки каменноугольные, марки Г, 101- 0500 .....	39
Лак НЦ- 243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101- 3558	40	Лаки канифольные, марки КФ- 965, 101- 0501 .....	39
Лак НЦ- 62, 101- 1666 .....	40	Лаки меламинальные МЛ- 133, 101- 0502 .....	39
Лак УРФ- 1, глянецовый, паркетный, 101- 3547 .....	40	Лаки меламинальные МЛ- 133, 101- 2758 .....	39
Лак ХВ- 148, для грунтовки фасадов, 101- 3553 .....	40	Лаки меламинальные МЛ- 2111 ПМ, 101- 0505 .....	39
Лак ХВ- 784, 113- 0089 .....	168	Лаки меламинальные МЛ- 2111, 101- 0504 .....	39
Лак ХП- 734, марка А, сорт II, 113- 0087 .....	168	Лаки меламинальные МЛ- 248 для паркетных полов, 101- 0503 .....	39
Лак ХП- 734, марка Б, 113- 0088 .....	168	Лаки мочевиные МЧ- 0163, 101- 0507 .....	39
Лак ХП- 734, марки А, сорт I, 113- 0086 .....	167	Лаки мочевиные МЧ- 52, 101- 0506 .....	39
Лак ХС- 724, 113- 0091 .....	168	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 113, АК- 113Ф, 101- 0508 .....	39
Лак ХС- 76 химстойкий, 113- 0090 .....	168	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК- 578Т, 101- 0509 .....	39
Лак ЭП- 5122, 113- 0084 .....	167	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС- 548, 101- 0510 .....	39
Лак ЭП- 730, 113- 0083 .....	167	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 51, 101- 0512 .....	39
Лак ЭП- 934, эпоксидно- полиэфирный, 113- 0085 .....	167	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 557, 3%, 101- 0513 .....	39
Лак ЭП- 96, 113- 0272 .....	168	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 9148, 101- 0514 .....	39
Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый, 101- 3539	40	Лаки поливинилацетатные ВЛ- 9148А, 101- 0515 .....	39
Лак акриловый водный, полуглянцевый, 101- 3540 .....	40	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм, 101- 1684 .....	46
Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101- 3541 .....	40	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм, 101- 1685 .....	46
Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ, 101- 3538 .....	40	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113- 0421	169
Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый, 101- 3542 .....	39	Латекс СКС- 65 ГП, 101- 1749 .....	40
Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянецовый, 101- 3543 .....	39		

Латекс СКС- 65 ГП- Б, 101- 3978.....	40	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм, 101- 2028.....	42
Ленацил технический, 114- 0035.....	176	Лента полиэтиленовая, 101- 9466.....	42
Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35- 40 мм, толщина 0,2- 0,5 мм, 101- 2498.....	43	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной, 101- 2480.....	42
Лента «Сэвилен», 101- 2022.....	43	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101- 2497 43	42
Лента К226, 101- 2478.....	42	Лента с запонками ЛМЗ, 101- 2482.....	42
Лента ЛЭТСАР, 101- 2479.....	42	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм, 101- 2481.....	42
Лента ПСУЛ, 101- 2789.....	43	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101- 2494.....	43
Лента ПХВ- 304, 101- 1951.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст0, 101- 0532.....	75
Лента ФУМ, 101- 2488.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст2кп, 101- 0533.....	75
Лента армирующая, 101- 9037.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст2пс, 101- 0534.....	75
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101- 2474.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8- 2,0 мм, шириной 20- 22 мм, сталь марки Ст2сп, 101- 0535.....	75
Лента бутиловая ПСУЛ, 101- 2053.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст0, 101- 0536.....	75
Лента бутиловая диффузионная, 101- 2054.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст2кп, 101- 0537.....	75
Лента бутиловая, 101- 2052.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст2пс, 101- 0538.....	75
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен- Д шириной 100 мм толщиной 3 мм, 101- 2476.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2- 2,5 мм, шириной 36- 50 мм, сталь марки Ст2сп, 101- 0539.....	75
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен- Д шириной 100 мм, 101- 2475.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст0, 101- 0516.....	74
Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101- 2420.....	22	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст1кп, 101- 0517.....	74
Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101- 2762.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст1пс, 101- 0522.....	75
Лента двухсторонняя, 101- 2496.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст1сп, 101- 0527.....	75
Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101- 3590.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст2пс, 101- 0523.....	75
Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101- 3591 42	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст2сп, 101- 0528.....	75
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101- 3592.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст3кп, 101- 0519.....	74
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101- 2031.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст3сп, 101- 0524.....	75
Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101- 2726.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст3пс, 101- 0529.....	75
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм, 101- 2499.....	43	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст4кп, 101- 0520.....	74
Лента киперная 40 мм, 101- 3593.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст4пс, 101- 0525.....	75
Лента киперная, 101- 2010.....	42	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст4сп, 101- 0530.....	75
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 1, 101- 2550.....	75	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст5кп, 101- 0521.....	74
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 2, 101- 2551.....	75	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст5пс, 101- 0526.....	75
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, 101- 2552.....	75		
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 4, 101- 2553.....	75		
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111- 3165.....	160		
Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20- 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101- 2493.....	43		
Лента мастично- полимерная типа «Лиам», 101- 2477.....	42		
Лента мастично- полимерная типа «Лиам», 101- 9039.....	42		
Лента несущая Л- 168, 101- 2881.....	42		
Лента несущая, 101- 9112.....	42		
Лента односторонняя, 101- 2495.....	43		
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ- БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101- 2490 43	43		
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101- 2489 43	43		
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101- 2500.....	43		
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101- 2025.....	42		
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101- 2491.....	43		
Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм, 101- 9042.....	42		
Лента полимерная, 101- 9459.....	42		
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110- 0190.....	155		
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101- 2502.....	43		
Лента полиэтиленовая с липким слоем А50, 101- 3594.....	43		
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101- 2501.....	43		
Лента полиэтиленовая с липким слоем отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм, 101- 9043.....	43		
Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм, 101- 2503.....	43		
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101- 2027.....	42		

Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100- 220 мм, сталь марки Ст5сп, 101- 0531 .....	75	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 .....	102
Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм, 101- 0540 .....	75	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 .....	102
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110- 0191 .....	155	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 .....	102
Лента стяжная зубчатая У- 653, 101- 2483 .....	42	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, I сорта, 102- 0009 .....	102
Лента стяжная зубчатая, 101- 9308 .....	42	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, II сорта, 102- 0010 .....	102
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ- 1, 101- 2779 42	42	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20- 24 см, III сорта, 102- 0011 .....	102
Лента тиоколовая уплотнительная, 101- 0541 .....	42	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 11 м, 102- 0006 .....	102
Лента тканевая с липким слоем, 101- 1945 .....	42	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 13 м, 102- 0007 .....	102
Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм, 101- 2782 .....	42	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 .....	102
Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, 101- 9040 .....	42	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 .....	102
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101- 2504 43	43	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14- 24 см, длиной 9,5 м, 102- 0005 .....	102
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм, 101- 2484 .....	42	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22- 34 см, длиной 6,5 м, 102- 0001 .....	102
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм, 101- 2485 .....	43	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22- 34 см, длиной 8,5 м, 102- 0002 .....	102
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм, 101- 2486 .....	43	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14- 24 см, длиной 3- 6,5 м, 102- 0008 .....	102
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм, 101- 2487 .....	43	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней, 102- 8016 .....	102
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4- 6,5 м, диаметром 12- 24 см, 102- 0020 .....	101	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, 102- 9041 .....	102
Лесоматериалы круглые длиной 3- 8 м, диаметром 14- 24 см, III сорта, 102- 8015 .....	102	Линкруст, 101- 0575 .....	27
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 .....	102	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101- 3344 .....	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 13 м, 102- 0278 .....	102	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 4,5- 6,5 м, 102- 0274 .....	102	Линокром ТКП, 101- 3345 .....	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 7,5, 8,5 м, 102- 0275 .....	102	Линокром ТКП, гранулят зеленый, 101- 3342 .....	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 .....	102	Линокром ТПП, 101- 3346 .....	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 11 м, 102- 0282 .....	102	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101- 2214 22	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 .....	102	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 4,5- 6,5 м, 102- 0279 .....	102	Линокром ХПП, гранулят серый, 101- 3343 .....	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 7,5, 8,5 м, 102- 0280 .....	102	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3645 .....	44
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 .....	102	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм, 101- 3646 .....	44
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14- 24 см, длиной 11 м, 102- 0272 .....	102	Линолеум «Спецстрол», Г- 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101- 3641 .....	45
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 .....	102	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г- 3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101- 3649 .....	45
		Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101- 3642 .....	45
		Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101- 3640 .....	45
		Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101- 3643 .....	45
		Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101- 3644 .....	45
		Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3647 .....	45
		Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101- 3648 .....	45
		Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101- 3658 .....	44
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101- 3655 .....	44



Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101- 3654 44	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101- 3660.....45
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101- 3656..... 44	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101- 3657 45
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0- 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3636 ..... 45	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101- 3610 ..... 44
Линолеум КЛАССИК- 2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3637 ..... 45	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм, 101- 0570 ..... 45
Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101- 3626 ..... 45	Линолеум алкидный толщиной 3 мм, 101- 0571 ..... 45
Линолеум КОМФОРТ- 2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3638 ..... 45	Линолеум алкидный толщиной 4 мм, 101- 0572 ..... 45
Линолеум КОМФОРТ- 2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101- 3639 ..... 45	Линолеум алкидный толщиной 5 мм, 101- 0573 ..... 45
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101- 3635 ..... 45	Линолеум антистатический, без подосновы, 101- 3653 ..... 44
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101- 3627 ..... 44	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101- 3652 ..... 44
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101- 3628 ..... 44	Линолеум без подосновы, 101- 9877 ..... 45
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101- 3605 ..... 44	Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101- 0561 ..... 44
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101- 3611 ..... 44	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- 1.8, 101- 0559 ..... 44
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС- 1,35, толщиной 1,35 мм, 101- 3620 ..... 44	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л- Т 3- 3.3, 101- 0560 44
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС- 1,8, толщиной 1,8 мм, 101- 3621 ..... 44	Линолеум марка ЛТЗ- 3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101- 3633 ..... 45
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС- 2,8, толщиной 2,8 мм, 101- 3619 ..... 44	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, 101- 9876.... 45
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101- 3632 44	Линолеум огнезащитный, 101- 3650 ..... 45
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101- 3629 ..... 44	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101- 0556 ..... 44
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101- 3630 ..... 44	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм, 101- 0543 43
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101- 3631 ..... 44	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм, 101- 0544 43
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101- 3622..... 44	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм, 101- 0542 43
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101- 3634..... 44	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм, 101- 0545 43
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101- 3607 44	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм, 101- 0546 43
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм, 101- 3608 44	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101- 0558 ..... 44
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм, 101- 3609 44	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР- ВТ, ВК- ВТ, ЭК- ВТ, 101- 0562 ..... 44
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101- 3623 ..... 44	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР- Х, ВК- Х, ЭК- Х, 101- 0563..... 44
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101- 3624 ..... 44	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101- 0557 ..... 44
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101- 3625 ..... 44	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм, 101- 0551 ..... 43
Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС- 3,3 шириной 2- 4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101- 3612 ..... 45	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм, 101- 0552..... 44
Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС- 2,9, шириной 2- 4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101- 3613 ..... 45	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм, 101- 0553 ..... 44
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101- 3614 ..... 45	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм, 101- 0554..... 44
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2- 3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101- 3615 ..... 45	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101- 0555 ..... 44
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5- 3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101- 3616 .. 45	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм, 101- 0548 ..... 43
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2- 4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101- 3617 ..... 45	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм, 101- 0549..... 43
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101- 3618..... 45	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101- 0550 .. 43
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм, 101- 3659..... 45	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный, 101- 2156 ..... 45
	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101- 2152 ..... 45
	Линолеум резиновый без подосновы (релин), 101- 9879 ..... 45
	Линолеум резиновый многослойный (релин), 101- 0574 ..... 45
	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин), 101- 9878 ..... 45
	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101- 3651 ... 45
	Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101- 3413 ..... 71
	Лист гладкий RANNILA, полиэстер, 101- 3414..... 71
	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101- 3415 ..... 71
	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер, 101- 3416..... 71

Лист гладкий, полиэстер, 101- 3412.....	71	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101- 3284.....	53
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR- 41, 101- 2805 ...	68	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101- 3282.....	53
Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101- 0031.....	3	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101- 3285.....	53
Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101- 0032.....	3	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101- 3280.....	53
Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101- 0034.....	3	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101- 9162.....	53
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101- 0035.....	3	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101- 9165.....	53
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101- 0036.....	3	Листы гипсокартонные, 101- 9154.....	52
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм, 101- 0055.....	4	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113- 0098.....	169
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм, 101- 0057.....	4	Листы облицовочные декоративные, 101- 9155.....	27
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм, 101- 0056.....	4	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115- 2418.....	229
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен, 101- 9871.....	4	Лом кирпича шамотного, 115- 2825.....	231
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм, 101- 0049.....	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л, 110- 0103.....	153
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм, 101- 0051.....	3	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т, 110- 0104.....	153
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм, 101- 0050.....	3	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1000.1000, 101- 2538.....	64
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм, 101- 0052.....	4	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ- 1500.1500, 101- 2539.....	64
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм, 101- 0054.....	3	Люки герметические, 110- 9120.....	153
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм, 101- 0053.....	4	Люки чугунные легкий, 101- 2535.....	64
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм, 101- 0038.....	3	Люки чугунные с решеткой дляждеприемного колодца ЛР, 101- 2537.....	64
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм, 101- 0037.....	3	Люки чугунные тяжелый, 101- 2536.....	64
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм, 101- 0042.....	3	Люки чугунные, 101- 9058.....	64
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм, 101- 0041.....	3	Магнезит каустический, 115- 9067.....	237
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм, 101- 0040.....	3	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б, 101- 0579.....	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм, 101- 0039.....	3	Магний технический хлористый (бишофит), 101- 0580.....	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм, 101- 0044.....	3	Магний хлористый, 101- 1893.....	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм, 101- 0043.....	3	Мадаполам, 101- 1600.....	13
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм, 101- 0048.....	3	Мазут топочный М- 40, 101- 2768.....	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм, 101- 0047.....	3	Мазут топочный каменноугольный, 101- 0581.....	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм, 101- 0046.....	3	Мазут флотский Ф- 12, 101- 0582.....	8
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм, 101- 0045.....	3	Манжеты резиновые к унитазу, 101- 2450.....	32
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101- 2513.....	53	Манжеты резиновые, 101- 1793.....	32
Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101- 2514.....	53	Манжеты резиновые, 101- 9204.....	32
Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101- 2515.....	53	Марля бытовая суровая арт.6437, 101- 0583.....	13
Листы гипсовые перфорированные, 101- 3274.....	53	Маршалит, 113- 0306.....	169
Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм, 101- 2509.....	53	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М- 8В1, 101- 1996.....	8
Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм, 101- 2510.....	53	Масла антраценовые, 101- 0584.....	8
Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм, 101- 2508.....	53	Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101- 0588.....	8
Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм, 101- 2512.....	53	Масла креозотовые, 101- 0589.....	8
Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм, 101- 2511.....	53	Масла сланцевые топливные, 101- 0590.....	8
Листы гипсокартонные ветро- влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101- 3283.....	53	Масло МС- 20, 101- 2298.....	8
Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101- 3281.....	53	Масло авиационное, 101- 2296.....	8
		Масло вакуумное, 101- 3260.....	8
		Масло веретенное, 101- 2297.....	8
		Масло веретенное, 101- 3262.....	8
		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 солярное, 101- 9248.....	8
		Масло соляровое, 101- 2299.....	8
		Масло турбинное, 101- 3263.....	8
		Масло, 101- 9251.....	8
		Масса корундовая набивная марки МК- 90, 115- 2743.....	233
		Масса корундовая набивная марки МК- 90- 1, 115- 2744.....	233
		Масса магнезиально- шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ- 1, 115- 2748.....	234
		Масса магнезиально- шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ- 2, 115- 2749.....	234
		Масса муллитокорундовая набивная марки МК- 80, 115- 2740.....	233



Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС, 115- 2739 .....	233	Мастика ЭЛАСТЕН- С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101- 3307 .....	48
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115- 2737 .....	233	Мастика ЭЛАСТЕН- СБК каучуко- битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101- 3308 .....	48
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС, 115- 2738 .....	233	Мастика ЭЛАСТЕН- Т (герметик темный) каучуко- битумная для изоляции швов, 101- 3309 .....	48
Масса подовая угольная, 115- 2824 .....	234	Мастика ЭЛАСТЕН- ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101- 3310 .....	48
Масса углеродистая, 115- 2827 .....	234	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101- 3232	48
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП, 115- 2746 .....	233	Мастика битумная «Еша», 101- 2377 .....	18
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115- 2745 .....	233	Мастика битумная кровельная горячая, 101- 0594 .....	18
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП, 115- 2747 .....	234	Мастика битумная, 101- 1995 .....	18
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН- 90, 115- 2742 .....	233	Мастика битумно- атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101- 3246 .....	47
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН- 94, 115- 2741 .....	233	Мастика битумно- бутилкаучуковая горячая, 101- 0592 .....	18
Мастика «Изол», 101- 1752 .....	48	Мастика битумно- бутилкаучуковая холодная, 101- 0593 .....	18
Мастика «Икозит- Хафтмасса», 101- 2506 .....	48	Мастика битумно- герметизирующая, 101- 2808 .....	18
Мастика «Покров- 1», 101- 2220 .....	47	Мастика битумно- гукерсолная холодная, 101- 0596 .....	18
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101- 3301 .....	46	Мастика битумно- латексная кровельная, 101- 0595 .....	18
Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан- битумная, кровельная, 101- 3302	46	Мастика битумно- полимерная холодная БПХ «Вишера», 101- 2222	47
Мастика БНК ПМ, 101- 1678 .....	47	Мастика битумно- полимерная, 101- 1763 .....	18
Мастика Вектор- 1214 антикоррозийная, 101- 3227 .....	47	Мастика битумно- резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101- 2016 ..	18
Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101- 3234 .....	47	Мастика битумно- резиновая изоляционная, 101- 2378 .....	18
Мастика Гекоплен нетвердеющая строительная, 101- 3235 .....	47	Мастика битумно- резиновая кровельная, 101- 1744 .....	18
Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101- 3236 .....	47	Мастика битумно- скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101- 0597 .....	18
Мастика Гермабутил- 1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101- 3237 .....	47	Мастика битумно- скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101- 2731 .....	18
Мастика Гермабутил- С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101- 3238 .....	47	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ- С", 101- 2792 .....	46
Мастика Гермабутил- УМ бутилкаучуковая, 101- 3239 .....	47	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 65 «ЛИЛО- 1», 101- 1575 .....	46
Мастика Гермосур уретановая строительная, 101- 3228 .....	47	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП- 80 «ЛИЛО- 2», 101- 1576 .....	46
Мастика Гермус- 2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101- 3241	47	Мастика бутилкаучуковая холодная, 101- 0591 .....	46
Мастика ДКФ- 7П, 101- 1673 .....	48	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил- 2М, 101- 0598 .....	47
Мастика МББТ- 70 нетвердеющая строительная, 101- 3242 .....	47	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил- УМ, 101- 0599 .....	47
Мастика МБКГ- 85 кровельная горячая, 101- 3311 .....	47	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт, 101- 0600	47
Мастика МБПК- Г- 75 битумно- полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101- 3312 .....	47	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол- 2М», 101- 0603 .....	47
Мастика МБР- 100 нетвердеющая изолирующая, 101- 3249 .....	47	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан», 101- 0605 ..	47
Мастика МБР- 90 нетвердеющая изолирующая, 101- 3248 .....	47	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол- КС, 101- 0604	47
Мастика НГМ- У нетвердеющая для заделки швов, 101- 3243 ..	47	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон, 101- 0602 .....	47
Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101- 3258 .....	47	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101- 0601	47
Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101- 3229 .....	47	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон», 101- 0606 .....	47
Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101- 3230 .....	47	Мастика герметизирующая, 101- 1695 .....	47
Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101- 3231 .....	47	Мастика герметизирующая, 101- 9091 .....	47
Мастика РБМ- Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101- 3313 .....	47	Мастика для натирки полов (ксилолитовых), 101- 2012 .....	48
Мастика СГ- 1 нетвердеющая 2- х компонентная для заделки стыков, 101- 3259 .....	47	Мастика для натирки полов, 101- 1696 .....	48
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101- 3244 .....	47	Мастика для натирки полов, 101- 9092 .....	48
Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101- 3303 .....	47	Мастика известково- кремнеземистая, 104- 3256 .....	128
Мастика ЭЛАСТЕН- БК каучуко- битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101- 3305	47	Мастика клеящая «Гумилакс», 101- 0608 .....	48
Мастика ЭЛАСТЕН- К для наклейки рулонных битумных материалов, 101- 3306 .....	47	Мастика клеящая ПОЛАКС- ПРОЕКТ, 101- 2507 .....	48
Мастика ЭЛАСТЕН- Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101- 3304 .....	47	Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101- 1859 .....	48
		Мастика клеящая каучуковая, марки КН- 2, 101- 0609 .....	48
		Мастика клеящая кремнийорганическая Викисант, 101- 0611 ..	48
		Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН- 3, 101- 2505 .....	48
		Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ- 50, 101- 0612 .....	48
		Мастика клеящая невысыхающая 51- Г- 6, 101- 0613 .....	48
		Мастика клеящая противозвучная № 579, 101- 0615 .....	48
		Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ- 1, 101- 0614 ..	48
		Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101- 0616 .....	48
		Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101- 0610 .....	48
		Мастика полиизобутиленовая, 101- 3247 .....	47
		Мастика полиуретановая МАГНЭТИК- НГ, 101- 3153 .....	47
		Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104- 0151 .....	126
		Мастика теплоизоляционная, 104- 9096 .....	128

Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная, 101- 0619 .....	48	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм, 104- 0076 .....	127
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ- 0,5, 101- 0618 .....	48	Маты битумные толщиной 30 мм, 104- 0108 .....	126
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ- 0,5, 101- 0617 .....	48	Маты битумные, 104- 9030 .....	126
Мастика тиоколовая, 101- 9108 .....	48	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ- 3, 104- 0035 .....	126
Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем», 101- 9061 .....	48	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт, 104- 0070 .....	126
Мастика, 101- 9090 .....	48	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104- 0069	126
Мастика- герметик 51- Г- 18 высыхающая грунтовочная, 101- 3245	47	Маты минераловатные вертикально- слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307- 78) толщиной 50 мм, 104- 0101	126
Материал керамический жидкий «Астратек», 104- 3257 .....	128	Маты прошивные из минеральной ваты М- 100, 104- 9133 .....	126
Материал нетканый синтетический, 101- 9235 .....	16	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, толщина 40 мм, 104- 0010 .....	126
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- В- СК», 113- 0516 .....	171	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, толщина 60 мм, 104- 0009 .....	126
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- В1» для покрытия электрических кабелей, 113- 0518 .....	171	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 100, толщина 80 мм, 104- 0008 .....	126
Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс- ВВ» для покрытия электрических кабелей, 113- 0517 .....	171	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 40 мм, 104- 0013 .....	126
Материал прессовочный АГ- 4 марки В- 10, 113- 0099 .....	169	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 60 мм, 104- 0012 .....	126
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 .....	55	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М- 125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 80 мм, 104- 0011 .....	126
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 .....	55	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104- 0149 .....	126
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 .....	54	Маты строительные МС- 35, 104- 0045 .....	126
Материал ремонтный РМ- 26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718- 021- 07805066- 01, 101- 4152 .....	54	Маты строительные МС- 50, 104- 0044 .....	126
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 .....	54	Маты технические МТ- 25, 104- 0048 .....	126
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101- 2738 .....	22	Маты технические МТ- 35, 104- 0046 .....	126
Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101- 2737 .....	22	Маты технические МТ- 50, 104- 0047 .....	126
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101- 2763 .....	22	Мел природный кусковой пиленый, 101- 2011 .....	24
Материал рулонный, 101- 9120 .....	22	Мел природный молотый, 101- 0620 .....	24
Материалы гидроизоляционные рулонные, 113- 9051 .....	169	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 72, 115- 2549 .....	235
Материалы для гидроизоляции стыка, 113- 9050 .....	169	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 77, 115- 2548 .....	235
Материалы изоляционные, 104- 9290 .....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК- 85, 115- 2547 .....	235
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, 101- 9121 21	21	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР- 60, 115- 2545 .....	235
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4,5, 101- 1961 .....	21	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ- 62, 115- 2546 .....	235
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, 101- 9122 21	21	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП- 16, 115- 2539	235
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП- 4, 101- 1962 .....	21	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП- 18, 115- 2538	235
Материалы рулонные кровельные, 101- 9123 .....	21	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 28, 115- 2544	235
Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, 104- 9016 .....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 31, 115- 2543	235
Материалы теплоизоляционные рулонные, 104- 9221 .....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 36, 115- 2542	235
Материалы теплоизоляционные, 104- 9219 .....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 39, 115- 2541	235
Материалы теплоизоляционные, 104- 9220 .....	128	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ- 42, 115- 2540	235
Матрацы минераловатные на стеклоткани, 104- 9214 .....	127	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД- 90, 115- 2536 .....	235
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104- 0065	126	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД- 92, 115- 2535 .....	235
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104- 0066 .....	126	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД- 94, 115- 2534 .....	235
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм, 104- 0071 .....	126	Мертели цирконистые марки МЦ80, 115- 2557 .....	235
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм, 104- 0072 .....	126	Мертели цирконистые марки МЦ90, 115- 2556 .....	235
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм, 104- 0073 .....	126	Мертели цирконистые марки МЦ93, 115- 2555 .....	235
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм, 104- 0074 .....	127	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ- 85, 115- 2553 .....	235
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм, 104- 0075 .....	127	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115- 2537 .....	235
		Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115- 2550 .....	235
		Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали	

марки МПХВ, 115- 2552 .....	235	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР- 130, 115- 2458 .....	230
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ, 115- 2551 .....	235	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР- 130, 115- 2809 .....	230
Мертель цирконовый марки ЦМ, 115- 2554 .....	235	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконистый марки МКРФ- 100, 115- 2463 .....	230
Металл листовой, 101- 9401 .....	68	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ- 150, 115- 2459 .....	230
Металлические направляющие для виброрейки (рельс- формы), 101- 2879 .....	74	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100, 101- 2265 ....	6
Металлические плакаты, 110- 9126 .....	155	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150, 101- 2267 ....	6
Металлоконструкции балок ограждения, 101- 9311 .....	55	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200, 101- 2268 ....	6
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 .....	55	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300, 101- 2269 ....	6
Металлоконструкции барьерного ограждения (с С- образным профилем) оцинкованные, 101- 9312 .....	55	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400, 101- 2270 ....	6
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108- 0011 .....	144	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 250 мм, 101- 8037 .....	6
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые, 108- 0012 .....	144	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 500 мм, 101- 8038 .....	6
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108- 0013 .....	144	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 100, 101- 2243 ...	5
Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9060 .....	160	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 150, 101- 2244 ...	5
Металлоконструкции опалубки разборно- переставные, 101- 2607 95	95	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 200, 101- 2245 ...	5
Металлоконструкции опалубки, 101- 9119 .....	95	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 250, 101- 2246 ...	5
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, 101- 9059 .....	64	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 300, 101- 2247 ...	5
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС- 1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101- 2540 .....	64	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 350, 101- 2248 ...	5
Металлоконструкции подмостей, 101- 9117 .....	95	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 400, 101- 2249 ...	5
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101- 2526 .....	55	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12 - 500, 101- 2251 ...	5
Металлоконструкции светоотражающих устройств, 101- 9051 ..	55	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 200, 101- 2252 ...	5
Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), 108- 9043 .....	144	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 250, 101- 2253 ...	5
Металлопрокат, 101- 9400 .....	73	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 300, 101- 2254 ...	5
Металлочерепица «Монтеррей», 101- 4136 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 400, 101- 2256 ...	5
Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер, 101- 3408 ...	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15 - 500, 101- 2259 ...	5
Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал, 101- 3409 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 100, 101- 2169 ....	5
Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол, 101- 3410 ...	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150, 101- 2170 ....	5
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101- 3411 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200, 101- 2171 ....	5
Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101- 3405 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 250, 101- 2172 ....	5
Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм, 101- 3406 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300, 101- 2226 ....	5
Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм, 101- 3407 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 350, 101- 2227 ....	5
Металлочерепица, 101- 9495 .....	71	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400, 101- 2228 ....	5
Метальдегид 5%- ный гранулированный, 114- 0038 .....	176	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 500, 101- 2231 ....	5
Метилацетофос 5%- ный дуст, 114- 0039 .....	176	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100, 101- 2232 ....	5
Метиленхлорид, 113- 0473 .....	169	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150, 101- 2233 ....	5
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острияков, подвижных сердечников), 105- 0091 .....	136	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200, 101- 2234 ....	5
Механизм переводной, 1709.000, 105- 1400 .....	137	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250, 101- 2235 ....	5
Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3- слойные, 101- 0621 .....	13	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300, 101- 2237 ....	5
Мешки полиэтиленовые, 101- 2781 .....	13	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350, 101- 2238 ....	5
Мешки полиэтиленовые, 101- 9201 .....	13	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400, 101- 2239 ....	5
Мешковина джутовая, 101- 2363 .....	13	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500, 101- 2242 ....	5
Микросферы «Potters», 101- 2427 .....	55	Муфты асбестоцементные, 101- 9006 .....	6
Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101- 2775 ...	55	Муфты диаметром 100 мм, 103- 0936 .....	125
Миткаль «Т- 2» суровый (суровье), 101- 0622 .....	13	Муфты диаметром 150 мм, 103- 0937 .....	125
Модификатор сланцевый Сламор, 113- 0100 .....	169	Муфты диаметром 50 мм, 103- 0935 .....	125
Мономер ФА (фурфурацетоновый), 113- 0311 .....	169	Муфты для бурильных труб, 109- 9161 .....	151
Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101- 3562 .....	40	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм, 103- 0629 .....	124
Морилка натуральная, 101- 3563 .....	40	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм, 103- 0630 .....	124
Моющее средство (раствор), 101- 1984 .....	15	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм, 103- 0631 .....	124
Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113- 0101 .....	169	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0619 .....	124
Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б, 113- 0102 .....	169	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0618 .....	124
Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114- 0011 .....	176	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм, 103- 0621 .....	124
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ- 200, 115- 2460 230	230	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0620 .....	124
Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ- 200, 115- 2814 230	230	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0622 .....	124
Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ- 340, 115- 2461 .....	230	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0624 .....	124
Муллитокремнеземистый картон марки МКРК- 500, 115- 2462 230	230	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм, 103- 0623 .....	124
		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0625 .....	124
		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0615 .....	124
		Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0614 .....	124

Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0617.....	124	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП, 115- 2416 .....	229
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм, 103- 0616.....	124	Накатник хвойных пород длиной 5,5- 7 м, 102- 0019 .....	103
Муфты компенсирующие, 103- 9162.....	124	Накладка Р65 (ГОСТ 8193- 73), 105- 1410 .....	136
Муфты подвижные диаметром 100 мм, 103- 1011 .....	125	Накладка 2Р65, 105- 1411 .....	136
Муфты подвижные диаметром 150 мм, 103- 1012 .....	125	Накладка Р50, 105- 0141 .....	136
Муфты подвижные диаметром 50 мм, 103- 0938 .....	125	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169- 2000), 105- 1412.....	136
Муфты подвижные, 103- 9143 .....	124	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111- 0106 .....	160
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0117.....	124	Накладки АпАТЭК, 108- 0088 .....	146
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0109 124		Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р- 65, Р- 50, Р- 43, 105- 0034 .....	136
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0110 124		Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления, 105- 0033.....	136
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0111 124		Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р- 75, Р- 65, Р- 50, Р- 43, 105- 0032 .....	136
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0112 124		Накладки для клееболтового соединения, 108- 0040 .....	146
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0113 124		Накладки для рельсов типа Р- 18, 106- 0009 .....	143
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0114 124		Накладки для рельсов типа Р- 24, 106- 0008 .....	143
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0115 124		Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ- 20 МС, 110- 0105 .....	154
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0116 124		Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ- 60, 107- 0003.....	144
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0108.....	124	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН- 65, 107- 0002.....	143
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0100.....	124	Накладки из ДСП для Р- 43, 108- 0042 .....	146
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0101.....	124	Накладки из ДСП для Р- 50, 108- 0041 .....	146
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0102.....	124	Накладки к кронштейнам, 108- 0043.....	146
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0103.....	124	Накладки стыковые для Р- 50, 108- 0044.....	146
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0104.....	124	Накладки стыковые к температурным стыкам, 108- 0045.....	146
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0105.....	124	Накладки угловые, к рельсам типа Р- 24, Р- 18, Р- 15, Р- 11, Р- 8, 106- 0041.....	143
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0106.....	124	Наконечник для горелки, сопло, 115- 1433 .....	208
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0107.....	124	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111- 3244 .....	159
Мыло твердое хозяйственное 72%, 101- 0623 .....	13	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54, 111- 3245 .....	159
Мыло хозяйственное жидкое, 101- 3063 .....	13	Наконечники для полиэтиленовых труб, 101- 1700 .....	64
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС- 1780- 71, 111- 0053 .....	160	Наконечники, 101- 9107 .....	64
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС- 1780- 71Б, 111- 0054.....	160	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2412.....	64
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС- 1780- 71, 111- 0055 .....	160	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм, 113- 0116.....	165
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС- 1780- 7Б, 111- 0056.....	160	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм, 113- 0117.....	165
Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки, 111- 9070 .....	160	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм, 113- 0118.....	165
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ, 115- 2415 .....	229	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113- 0113 .....	165
		Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм, 113- 0114.....	165
		Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм, 113- 0115.....	165
		Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113- 0119.....	165
		Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм, 113- 0120 .....	165
		Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм, 113- 0121.....	165
		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.....	136
		Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105- 1263	136
		Настил для железнодорожных переездов НРП6- 1 201.2- ВН- 97- 01- 000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р- 65 на железобетонных шпалах), 105- 1260 .....	136
		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.....	136
		Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопут-	

ный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105- 1262.....	136	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619.....	56
Настил для железнодорожных переездов ШП- 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.....	136	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv, 101-2620.....	56
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 .	136	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700, 101- 2628	56
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГД, 101- 0625	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv, 101-2621.....	56
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГР, 101- 0624	9	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900, 101- 2629	56
Натриевая соль 2- метил 4- хлорфенокси- укусной кислоты (2м-4х), 101- 2305.....	9	Нефрас С4- 150/200 (заменитель уайт- спирита), 101- 2362.....	10
Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ- натрия, 60%-ная паста), 101- 2303.....	9	Нитки «Маккей», 101- 2364.....	13
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101- 2306.....	9	Нитки «Маккей», 101- 9032.....	13
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I, 101- 2307.....	9	Нитки капроновые, 101- 2070.....	13
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I, 101- 2309.....	9	Нитки суровые, 101- 2073.....	13
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший, 101- 2308.....	9	Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101- 2072.....	13
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший, 101- 2310.....	9	Нитки швейные, 101- 2365.....	13
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101- 2311.....	9	Нитрафен 60%- ная паста, 114- 0042.....	176
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б, 101- 2312.....	9	Нитролак, 101- 3560.....	40
Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101- 2313.....	9	Нитроэмаль НЦ- 132П, 113- 8017.....	173
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101- 2314.....	9	Нитроэмаль, 113- 8016.....	173
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II, 101- 2316.....	9	Нитроэмаль, 113- 9406.....	173
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2317.....	9	Нить стеклянная комплексная специальная БС6- 26х1х4- у, 104-0154.....	130
Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101- 2729.....	9	Нить стеклянная комплексная, 104- 9226.....	130
Натрий хлористый технический, 101- 2318.....	9	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м, 102- 0146.....	102
Нафтезит кобальтовый, 113- 8005.....	169	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102- 0145.....	102
Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113- 0370.....	169	Обезжириватель «СAMISOLVE», 113- 0359.....	169
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2405.....	64	Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101- 3918.....	27
Нашатырь (аммоний хлористый), 101- 0626.....	9	Обои бумажные гофрированные, 101- 3919.....	27
Нашатырь (аммоний хлористый), 101- 1708.....	9	Обои виниловые моющиеся ВG, 101- 3925.....	28
Нашпальники, 108- 0046.....	146	Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101- 3921.....	27
Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101- 2403.....	64	Обои виниловые моющиеся RACSH, 101- 3922.....	27
Нетканый геотекстиль Турар SF 27 (Великобритания), 101- 2698	56	Обои виниловые моющиеся VETERMAN, 101- 3926.....	28
Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м <sup>2</sup> , 101- 2695.....	56	Обои виниловые моющиеся ZEN, 101- 3923.....	27
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м <sup>2</sup> , 101- 2696.....	56	Обои виниловые моющиеся супер, 101- 3924.....	27
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv, 101-2622.....	56	Обои высококачественные, 101- 1992.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000, 101-2630.....	56	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101- 1833.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv, 101-2623.....	56	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101- 1832.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300, 101-2631.....	56	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101- 3920.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv, 101-2624.....	56	Обои на тканевой основе моющиеся, 101- 2085.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500, 101-2632.....	56	Обои обыкновенного качества, 101- 1830.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv, 101-2625.....	56	Обои потолочные, 101- 1868.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000, 101-2633.....	56	Обои улучшенные, грунтованные, 101- 1831.....	28
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv, 101-2626.....	56	Обои, 101- 9265.....	27
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000, 101-2634.....	56	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110- 0106.....	154
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv, 101-2627.....	56	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10, 101-2666.....	57
Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000, 101-2635.....	56	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15, 101-2667.....	57
		Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10, 101-2668.....	57
		Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15, 101-2669.....	57
		Оголовники жестких поперечин, 111- 9204.....	160
		Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111- 0101	160
		Оголовок- герметизатор для реагентной обработки скважин, 109-9060.....	150
		Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ- 1487, 101-3979.....	55
		Огонь заградительный с красным фильтром, 101- 9222.....	55
		Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111- 0058.....	160
		Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111- 0057.....	160
		Оксабат 73%- ный концентрат эмульсии, 114- 0043.....	176
		Олигоэфиракрилат МГФ- 9, сорт I, 113- 0124.....	169
		Олигоэфиракрилат МГФ- 9, сорт высший, 113- 0123.....	169
		Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101- 1819.....	40
		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101- 1824.....	40
		Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101- 3561.....	40
		Олифа комбинированная, марки К- 2, 101- 0627.....	40

Олифа комбинированная, марки К- 3, 101- 0628.....	40	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 18,5 м (20 м), 110- 0151.....	154
Олифа комбинированная, марки К- 4, 101- 0629.....	40	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 22 м (20 м), 110- 0152	154
Олифа комбинированная, марки К- 5, 101- 0630.....	40	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 25 м (20 м), 110- 0153	154
Олифа натуральная, 101- 1825.....	40	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 27 м (20 м), 110- 0154	154
Олифа, 101- 9264.....	40	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 29 м (20 м), 110- 0155	154
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101- 3418 ...	23	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 30 м (20 м), 110- 0156	154
Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101- 3419	23	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 33 м (20 м), 110- 0157	154
Опалубка металлическая (амортизация), 101- 9866.....	95	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 36 м (20 м), 110- 0158	154
Опалубка металлическая, 101- 2611.....	95	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 38 м (20 м), 110- 0159	154
Опалубка металлическая, 101- 9126.....	95	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 40 м (20 м), 110- 0160	154
Опалубка переставная (амортизация), 101- 9865.....	95	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 43 м (20 м), 110- 0161	154
Опалубка разборно- переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5, 101- 2609	95	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 46 м (20 м), 110- 0162	154
Опалубка самоотрывающаяся, 101- 2608.....	95	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 16,5 м (20 м), 110- 0163.....	154
Опалубка скользящая (амортизация), 101- 9864.....	95	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 18,5 м (20 м), 110- 0164.....	154
Опалубка стальная, 101- 2610.....	95	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 22 м (20 м), 110- 0165.....	154
Опалубка стальная, 101- 9125.....	95	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 25 м (20 м), 110- 0166.....	154
Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), 101- 9867	95	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 30 м (20 м), 110- 0167.....	154
Опилки древесные, 101- 0631.....	13	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ- 36 м (20 м), 110- 0168.....	154
Опора МТ- 6.1, 110- 0218.....	155	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, 110- 9212.....	154
Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, 110- 9187.....	156	Охра золотистая, 101- 2393.....	40
Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110- 9189.....	156	Охра сухая, 101- 2394.....	40
Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, 110- 9188.....	156	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.....	76
Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110- 9198.....	156	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.....	76
Опорная плита, 109- 9054.....	151	Очес льняной, 101- 1669.....	13
Органо- силикатная композиция ОС- 12- 01, 113- 0350.....	167	Очиститель для клея «Армофлекс», 113- 0394.....	166
Органо- силикатная композиция ОС- 12- 03, 113- 0295.....	167	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104- 0148	127
Органо- силикатная композиция ОС- 51- 03, 113- 0351.....	167	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.....	127
Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101- 4102 .	59	Пакля пропитанная, 101- 1705.....	13
Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное, 101- 4103	59	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101- 3980.....	95
Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное, 101- 4104 .	59	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101- 9868.....	95
Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное, 101- 4105 .	59	Панели без утеплителя, 101- 1493.....	28
Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное, 101- 4106 .	59	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20- 22 мм, 101- 2516.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101- 4110	60	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30- 32 мм, 101- 2517.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное, 101- 4129	60	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60- 62 мм, 101- 2518.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное, 101- 4111	60	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70- 72 мм, 101- 2519.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное, 101- 4112	60	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80- 82 мм, 101- 2520.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное, 101- 4107	60	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90- 92 мм, 101- 2521.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101- 2197	60	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20- 22 мм, 101- 3286.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное, 101- 4108	60	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30- 32 мм, 101- 3287.....	53
Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное, 101- 4109	60		
Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101- 4097.....	59		
Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101- 4099.....	59		
Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное, 101- 4100.....	59		
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флуоресцентное цветное, 101- 4098.....	59		
Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное, 101- 4101.....	59		
Оргстекло листовое, 101- 4096.....	59		
Остряк для горочных путей тип Р- 50, марка 1/6, 105- 0093 ...	136		
Остряк кривой тип Р- 65, марка 1/11, 1/9, 105- 0092.....	136		
Отвердитель № 1 А, 113- 0632.....	171		
Отвердитель № 1, 113- 0122.....	171		
Отвердитель № 1, 113- 0399.....	171		
Отвердитель № 3, 113- 0366.....	171		
Отвердитель амино- фенольный АФ- 2, 113- 0401.....	171		
Отвердитель, 113- 0361.....	171		
Отводы концевые, 108- 0047.....	146		
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2410.....	64		
Оттяжки анкерные железобетонных опор, 111- 9210.....	160		
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД- 16,5 м (20 м), 110- 0150.....	154		



Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40- 42 мм, 101- 3288 .....	53	Паста экстрактная марки 200, 113- 0387 .....	171
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50- 52 мм, 101- 3289 .....	53	Патроны с неорганическим вяжущим, 109- 9041 .....	149
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60- 62 мм, 101- 3290 .....	53	Патроны ПВИ- IY, 109- 9056 .....	149
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70- 72 мм, 101- 3291 .....	53	Патроны для пристрелки, 101- 1699 .....	14
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80- 82 мм, 101- 3292 .....	53	Патроны для пристрелки, 101- 9100 .....	14
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90- 92 мм, 101- 3293 .....	53	Патроны для строительно- монтажного пистолета, 101- 1680 .....	14
Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101- 3428 .....	28	Патроны термитные со спичками, 101- 2557 .....	81
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм, 101- 3425 28		Патроны ударные типа ПУ- 108, 109- 0065 .....	149
Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм, 101- 342628		Патроны ударные типа ПУ- 127, 109- 0066 .....	149
Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм, 101- 342728		Патроны ударные типа ПУ- 168, 109- 0067 .....	149
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм, 101- 3435 .....	28	Патроны ударные типа ПУ- 219, 109- 0068 .....	149
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм, 101- 3434 .....	28	Пек каменноугольный марки А, 101- 0637 .....	14
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм, 101- 3433 .....	28	Пек каменноугольный марки Б, 101- 0638 .....	14
Панели для перегородок высотой 60 мм, 101- 1495 .....	29	Пена монтажная BAUMAX, Германия, 101- 8067 .....	14
Панели для перегородок высотой 80 мм, 101- 1496 .....	29	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101- 8068 .....	14
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01- 2005, 101- 3316 .....	54	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия, 101- 8069 .....	14
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01- 2005, 101- 3317 .....	54	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101- 8070 14	
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм, 101- 0759 .....	53	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101- 8071 .....	14
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм, 101- 0760 .....	53	Пена монтажная KRASS зимняя, 101- 8056 .....	14
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм, 101- 0761 .....	53	Пена монтажная KRASS, 101- 8057 .....	14
Панели перегородок асбестоцементные, 104- 9080 .....	133	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER, 101- 8058 .....	14
Панели потолочные акустические, тип ECOPELON, 101- 3437 .....	28	Пена монтажная MAKROFLEX PRO, 101- 8059 .....	14
Панели потолочные акустические, тип ISOVER, 101- 3438 .....	28	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER, 101- 8060 .....	14
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL, 101- 3439 .....	28	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония, 101- 8073 .....	14
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS, 101- 3440 .....	28	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101- 8064 .....	14
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA, 101- 3441 .....	28	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия, 101- 8063 .....	14
Панели потолочные с комплекующими «Армстронг», 101- 241428		Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия, 101- 8072 .....	14
Панели с утеплителем, 101- 1494 .....	29	Пена монтажная КИМТЕК зимняя, 101- 8054 .....	14
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104- 8094 .....	133	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси, 101- 8055 .....	14
Панели стеновые асбестоцементные, 104- 9082 .....	133	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС, 101- 8053 .....	14
Панели стеновые декоративные акустические ECOPELON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101- 3429 .....	28	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101- 1921 .....	14
Панели стеновые декоративные акустические ECOPELON, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101- 3430 .....	28	Пена монтажная, 101- 8052 .....	14
Панели стеновые декоративные акустические ECOPELON, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм, 101- 3431 28		Пена полимерная ХИКОН ФОРМА, 101- 8061 .....	14
Панели стеновые декоративные акустические ECOPELON, MASTER С, размером 2700x600x40 мм, 101- 3432 29		Пена полимерная ХИКОН, зимняя, 101- 8062 .....	14
Парагидроульфохлорид технический, 113- 0125 .....	169	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия, 101- 8066 .....	14
Паровые иглы, 101- 9650 .....	95	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия, 101- 8065 .....	14
Парусина суровая арт.2007, 101- 0634 .....	13	Пенопласт ФПП- 1, 104- 9061 .....	128
Паста антисептическая, 113- 1777 .....	171	Пенопласт плиточный ПХВ- 1- 85, сорт I, 113- 0278 .....	169
Паста битумная марки 200, 113- 0385 .....	171	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana), 101- 2395 .....	20
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101- 0635 .....	48	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан- 405 (баллон 1л), 113- 0380 169	
Паста клеевая для вулканизационных работ, 101- 9016 .....	26	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ- ЭР листовый, 104- 1702 .....	127
Паста меловая ПМ- 1, 101- 0636 .....	29	Пентапласт марки А- 4, 113- 0127 .....	169
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113- 0386 .....	171	Пергамин кровельный марки П- 200, 101- 3324 .....	23
Паста огнезащитная ВПМ- 2, вспучивающаяся вододисперсионная, 113- 1761 .....	171	Пергамин кровельный марки П- 300, 101- 3325 .....	23
Паста огнезащитная ОПК, 113- 0126 .....	171	Пергамин кровельный марки П- 350, 101- 0851 .....	23
Паста углеродистая, 113- 2831 .....	171	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105- 0102 .....	137
Паста шлифовальная М- 1, 101- 2337 .....	15	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000, 105- 8011 .....	137
		Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105- 0101 .....	137
		Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р- 50, марка 1/5, 105- 0108 137	
		Перевод стрелочный на шурупно- костыльном скреплении тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105- 0100 .....	137
		Перевод стрелочный на шурупно- костыльном скреплении тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105- 0099 .....	137
		Перевод стрелочный перекрестный тип Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000, 105- 8012 .....	137
		Перевод стрелочный с гибкими остриями и поворотным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0098 .....	137
		Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р- 65, марка 1/11, 105- 0097 .....	137
		Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р- 50, марка 1/6, 105- 0104 .....	137
		Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р- 65, марка 1/6, 105- 0103 .....	137
		Перевод стрелочный симметричный тип Р- 43, марка 1/11, 105- 0208 .....	137

Перевод стрелочный симметричный тип Р- 50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном креплении), 105-0107.....	137	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р- 65, марка 2/9, 105- 0110 137	137
Перевод стрелочный симметричный тип Р- 65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000, 105- 8010 .....	137	Пересечение глухое, 105- 9123 .....	137
Перевод стрелочный со сборно- рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0105.....	137	Пересечение глухое, тип рельсов Р- 65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000, 105- 8013 .....	137
Перевод стрелочный со сборно- рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0106 ..	137	Пересечение глухое, тип рельсов Р- 65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000, 105- 8014 .....	137
Перевод стрелочный, 105- 9122 .....	136	Переход, 103- 9022.....	125
Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105- 0094.....	136	Периклаз кусковой обожженный марки МПК- 89, 115- 2500 ..	232
Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105- 0096.....	137	Периклаз плавленый марки ППК- 93, 115- 2499.....	232
Перевод стрелочный, тип Р- 65, марка 1/9, 105- 0095.....	136	Периклаз плавленый марки ППК- 95, 115- 2498.....	232
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000, 105- 8002 .....	137	Песок металлический, 113- 0301 .....	169
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000, 105- 8003 .....	137	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25- 5 мм, марки 75, 104- 0110.....	130
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00, 105- 8004.....	137	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101- 2006 .....	91
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00, 105- 8005 .....	137	Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101- 2007.....	91
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00, 105- 8006 .....	137	Петля врезная, 101- 0957 .....	91
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000, 105- 8001 .....	137	Петля накладная, 101- 0956 .....	91
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000, 105- 8007 .....	137	Петролатум окисленный, 101- 1577 .....	9
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000, 105- 8008 .....	137	Петрозласт В80- 4,5, 101- 3347 .....	22
Перевод стрелочный, тип рельсов Р- 65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000, 105- 8009 .....	137	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT», 101- 2783 .....	41
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО733- 1/5-20, 109- 0071 .....	149	Пигмент тертый, 101- 1974.....	41
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО933- 1/4-12, 109- 0069 .....	149	Пики для отбойных молотков, 109- 0081.....	150
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШО933- 1/5-20, 109- 0070 .....	149	Пиротехнические реле КЗДШ- 69, 112- 0023 .....	162
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/3-20, 109- 0072 .....	149	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105- 0217 .....	137
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/4-30, 109- 0073 .....	149	Планка концевая отвода, 108- 0095 .....	145
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 33 марки ПШС933- 1/5-40, 109- 0074 .....	149	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108- 0014 .....	145
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов, 109- 0078 ..	149	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102- 0306.....	101
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/11 на раздельном креплении, 109- 0077 .....	149	Планки чугунные прижимные, 108- 0080 .....	145
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов, 109- 0076 ..	149	Пластик бумажно- слоистый 2 с декоративной стороной, 101- 1862 29	145
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 50 марки 1/9 на костыльном креплении, 109- 0075 .....	149	Пластик бумажно- слоистый, 101- 9144 .....	29
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109- 0080 .....	149	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3- 4 мм, 101- 4169 .....	29
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р- 65 марки 1/9, 109- 0079 149	149	Пластикат листовой, 113- 0128 .....	169
Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110- 0107 .....	154	Пластики древесные слоистые марки ДСП- А толщиной 15- 20 мм, 101- 0640 .....	29
Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р- 50, марка 1/9, 105- 0112 .....	137	Пластики древесные слоистые марки ДСП- А толщиной 25- 60 мм, 101- 0641 .....	29
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р- 50, марка 2/9, 105- 0111 137	137	Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 1- 1,5 мм, 101- 0642 .....	29
Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р- 65, марка 2/11, 105- 0109 137	137	Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 2- 2,5 мм, 101- 0643 .....	29
		Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 3 мм, 101- 0644 .....	29
		Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 4 мм, 101- 0645 .....	29
		Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 5,0- 7,0 мм, 101- 0646.....	29
		Пластики древесные слоистые марки ДСП- В толщиной 8,0- 12 мм, 101- 0647.....	29
		Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110- 0203 .....	154
		Пластина губчатая из резины АФ- 1, 101- 0848 .....	32
		Пластина губчатая техническая с 2- мя пленками прессования, 110- 0109 .....	154
		Пластина замковая из полиэтилена 1320x150, 104- 3959 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 1650x150, 104- 3960 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 165x150, 104- 3950 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 1980x150, 104- 3961 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 230x150, 104- 3951 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 2310x150, 104- 3962 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 2640x150, 104- 3963 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 265x150, 104- 3952 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 2970x150, 104- 3964 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 330x150, 104- 3953 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 3330x150, 104- 3965 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 4000x150, 104- 3966 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 415x150, 104- 3954 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 495x150, 104- 3955 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 660x150, 104- 3956 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 825x150, 104- 3957 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена 990x150, 104- 3958 .....	128
		Пластина замковая из полиэтилена, 104- 1881 .....	128



Пластина замковая из полиэтилена, 104- 9233 .....	128		
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101- 0849 ...	32	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки	30
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101- 2451 .....	32	стен гладкие цветные декорированные методом серио-	
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115- 1432 .....	208	графии с рисунком многоцветные без завала, 101- 0262	
Пластины на основе каучука СКФ- 32 из резины ИРП- 1225, 101- 2452 .....	32	30	
Пластины полиизобутиленовая, 101- 2453 .....	32	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки	
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113- 0360 .....	169	стен гладкие цветные декорированные методом серио-	
Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м, 101- 3447 .....	30	графии с рисунком многоцветные с завалом, 101- 0263	
Пластины пористые керамические, 101- 9045 .....	30	30	
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101- 1885 ...	81	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки	
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102- 0301 .....	101	стен гладкие цветные декорированные методом серио-	
Пластмассовые материалы, 101- 9124 .....	15	графии с рисунком одноцветные без завала, 101- 0260	
Пластмассовые сосуды, 101- 9202 .....	15	30	
Пластовый дренаж (Германия) Епkadrain В10, 101- 2724 .....	58	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки	
Пластовый дренаж (Германия) Епkadrain SL, 101- 2725 .....	58	стен гладкие цветные декорированные методом серио-	
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны кле-		графии с рисунком одноцветные с завалом, 101- 0261	
евым составом, 101- 1578 .....	55	30	
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны кле-		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки	
евым составом, 101- 1579 .....	56	стен декорированные методом набрызгивания с завалом	
Пленка из фторопласта- 4 изоляционная марки ИО, ориентирован-		с 4- х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-	
ная, 113- 0129 .....	169	0265 .....	31
Пленка огнезащитная, 113- 0541 .....	171	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки	
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3- х слойная полиэтиленовая		стен декорированные методом набрызгивания с завалом	
с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-		с 4- х сторон рельефные цветные, 101- 0266 .....	31
4135 .....	23	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры	
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) ти-		из них многоцветные толщиной 7 мм, 101- 0275 .....	31
па ЮТАКОН, 101- 4134 .....	23	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры	
Пленка поливинилхлоридная декоративно- отделочная самоклею-		из них многоцветные толщиной 9 мм, 101- 0276 .....	31
щаяся марки ПДСПО- 12, 101- 1834 .....	28	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декори-	
Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков, 101- 9133	28	рованные методом сериографии, квадратные и прямо-	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113- 2020 .....	171	угольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм,	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113- 8006 .....	171	101- 0291 .....	31
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, 113- 9039 .....	171	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декори-	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2- 0,5 мм, 113- 0307 .....	171	рованные методом сериографии, квадратные и прямо-	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2- 0,5 мм, 113- 0324 .....	171	угольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм,	
Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2- 0,5 мм, изоловая, 113- 1952	171	101- 0292 .....	31
171		Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декори-	
Пленка полиэтиленовая, 113- 9462 .....	171	рованные методом сериографии, с одноцветным рисунком,	
Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-		квадратные толщиной 11 мм, 101- 0289 .....	31
3968 .....	10	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декори-	
Пленка радиографическая R- 7, размер 300x400 мм, 101- 3967 .	10	рованные методом сериографии, с одноцветным рисунком,	
Пленка радиографическая РТ- 5, 101- 2211 .....	10	квадратные толщиной 13 мм, 101- 0288 .....	31
Пленка радиографическая рулонная, 101- 9703 .....	10	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные много-	
Пленка радиографическая, 101- 9705 .....	10	цветные квадратные и прямоугольные, 101- 1741 ....	31
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ- 100А,		Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одно-	
101- 1580 .....	55	цветные без красителей квадратные толщиной 11 мм,	
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ- 86, 101-		101- 0284 .....	31
1581 .....	55	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одно-	
Плеть рельсовая, 108- 9130 .....	147	цветные без красителей квадратные толщиной 13 мм,	
Плнтусы для полов из пластика, 101- 1753 .....	45	101- 0283 .....	31
Плита фронтальная, 104- 1778 .....	127	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одно-	
Плита фронтальная, 104- 9177 .....	127	цветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм,	
Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101- 3606 ....	46	101- 0286 .....	31
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101- 0299 .....	60	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одно-	
Плитка футеровочная АТМ- 1, 113- 0355 .....	169	цветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм,	
Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм, 113- 0148	166	101- 0285 .....	31
Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм, 113- 0146	166	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одно-	
Плитки карнизные, 101- 9048 .....	30	цветные с красителем квадратные и прямоугольные,	
Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101- 3444 ..	30	101- 0287 .....	31
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из		Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деко-	
них многоцветные толщиной 7 мм, 101- 0271 .....	31	рированные методом сериографии, квадратные и прямо-	
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из		угольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм,	
них многоцветные толщиной 9 мм, 101- 0272 .....	31	101- 0296 .....	31
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные ме-		Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деко-	
тодом сериографии, кобальтовые с завалом, 101- 3442	30	рированные методом сериографии, квадратные и прямо-	
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные ме-		угольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм,	
тодом сериографии, черные с завалом, 101- 3443 .....	30	101- 0295 .....	31
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки		Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деко-	
стен гладкие без завала белые, 101- 0256 .....	30	рированные методом сериографии, квадратные и пря-	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки		моугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм,	
стен гладкие без завала цветные (однотонные), 101- 0258		101- 0294 .....	31
30		Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деко-	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки		рированные методом сериографии, квадратные и пря-	
стен гладкие с завалом белые, 101- 0257 .....	30	моугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм,	
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки		101- 0293 .....	31
стен гладкие с завалом цветные (однотонные), 101- 0259		Плитки керамические плитусные прямые, 101- 1947 .....	30

Плитки керамические плиточные, 101- 9047 .....	30	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115- 2096	222
Плитки керамические угловые, 101- 1686 .....	30	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115- 2093	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101- 0267 ...	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2097 .....	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101- 0268 ...	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115- 2094	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные ре- льефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101- 0273 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2098 .....	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные ре- льефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101- 0274 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2095 .....	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101- 0277 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 95, 115- 2102	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101- 0278 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП- 96, 115- 2099	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101- 0279 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2103 .....	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотон- ные) толщиной 7 мм, 101- 0269 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП- 96, 115- 2100	222
Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотон- ные) толщиной 9 мм, 101- 0270 .....	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2104 .....	222
Плитки керамические фасадные неглазурованные, 101- 9056 ...	31	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2101 .....	222
Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101- 1948 .	30	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 95, 115- 2108	222
Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113- 0149 .....	166	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП- 96, 115- 2105	222
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм, 113- 0130 .....	165	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2109 .....	222
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм, 113- 0131 .....	165	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП- 96, 115- 2106	222
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм, 113- 0132 .....	165	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2110 .....	222
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм, 113- 0133 .....	165	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ- 96, 115- 2107 .....	222
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм, 113- 0134 .....	166	Плиты № 1 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 40 мм, 115- 1434 .....	208
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм, 113- 0135 .....	166	Плиты № 1 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1435 .....	208
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм, 113- 0136 .....	166	Плиты № 1 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1436 .....	208
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм, 113- 0137 .....	166	Плиты № 1 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 40 мм, 115- 1437 .....	208
Плитки кумароновые, 101- 1674 .....	29	Плиты № 1 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 50 мм, 115- 1438 .....	208
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм, 101- 0568 .....	46	Плиты № 1 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 60 мм, 115- 1439 .....	208
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм, 101- 0569 46		Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 100 мм, 115- 1506 .....	210
Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов, 101- 0567 .....	46	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1502 .....	209
Плитки поливинилхлоридные, 101- 1865 .....	46	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1503 .....	210
Плитки рядовые, 101- 9049 .....	30	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1504 .....	210
Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла других цветов (кроме молочного), 101- 0304 .....	60	Плиты № 10 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1505 .....	210
Плитки стеклянные облицовочные коврово- мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный, 101- 0303 .....	60	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 100 мм, 115- 1511 .....	210
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямо- угольные толщиной 20 мм, 113- 0138 .....	166	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 60 мм, 115- 1507 .....	210
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямо- угольные толщиной 30 мм, 113- 0139 .....	166	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 70 мм, 115- 1508 .....	210
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямо- угольные толщиной 35 мм, 113- 0140 .....	166	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 80 мм, 115- 1509 .....	210
Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямо- угольные толщиной 50 мм, 113- 0141 .....	166	Плиты № 10 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84, диаметр от- верстия 90 мм, 115- 1510 .....	210
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм, 113- 0142 .....	166	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 95, 115- 2114	222
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм, 113- 0143 .....	166	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП- 96, 115- 2111	222
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм, 113- 0144 .....	166	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 95, ПБП- 95, 115- 2115 .....	222
Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм, 113- 0145 .....	166	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП- 96, 115- 2112 .....	222
Плитки угловые, 101- 9046 .....	30	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ- 95, 115- 2116 .....	222
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104- 0163 .....	127		
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, 104- 9401 127			



Плиты № 7 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1483 .....	209	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм, 101- 0769 .....	54
Плиты № 8 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1484 .....	209	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм, 101- 0770 .....	54
Плиты № 8 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1485 .....	209	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101- 2522 .....	54
Плиты № 8 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1486 .....	209	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101- 9094 .....	54
Плиты № 8 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1487 .....	209	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101- 0772 .....	53
Плиты № 8 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 80 мм, 115- 1488 .....	209	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101- 1973 .....	53
Плиты № 8 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 90 мм, 115- 1489 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101- 0671 .....	49
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 40 мм, 115- 1490 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм, 101- 0669 .....	49
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 50 мм, 115- 1491 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм, 101- 0670 .....	49
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 60 мм, 115- 1492 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм, 101- 0672 .....	49
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 70 мм, 115- 1493 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм, 101- 0673 .....	49
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 80 мм, 115- 1494 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 12 мм, 101- 0649 .....	49
Плиты № 9 марки КЦМХП- 90 (КЦТХП- 90), диаметр отверстия 90 мм, 115- 1495 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 16 мм, 101- 0650 .....	49
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 40 мм, 115- 1496 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 1 толщиной 8 мм, 101- 0648 .....	49
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 50 мм, 115- 1497 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 2 толщиной 12 мм, 101- 0652 .....	49
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 60 мм, 115- 1498 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 2 толщиной 16 мм, 101- 0653 .....	49
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 70 мм, 115- 1499 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 2 толщиной 8 мм, 101- 0651 .....	49
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 80 мм, 115- 1500 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 3 толщиной 12 мм, 101- 0655 .....	49
Плиты № 9 марки МКП- 88, МКЦП- 84, МКТП- 84 диаметр отверстия 90 мм, 115- 1501 .....	209	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 3 толщиной 16 мм, 101- 0656 .....	49
Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400, 104- 2081 ..	127	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М- 3 толщиной 8 мм, 101- 0654 .....	49
Плиты акустические типа АГШТ, 104- 2082 .....	127	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм, 101- 0675 .....	49
Плиты акустические, 104- 9010 .....	127	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 2,5 мм, 101- 0665 ..	49
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101- 1772 .....	27	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 3,2 мм, 101- 0666 ..	49
Плиты алюминиевые декоративные, 101- 9153 .....	27	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 4 мм, 101- 0667 ..	49
Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101- 1972 .....	52	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ- С толщиной 5 мм, 101- 0668 ..	49
Плиты армоцементные, 101- 1769 .....	52	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм, 101- 0674 .....	49
Плиты армоцементные, 101- 3662 .....	52	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 2,5 мм, 101- 0657 .....	49
Плиты армоцементные, 101- 9140 .....	52	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 3,2 мм, 101- 0658 .....	49
Плиты армоцементные, 101- 9141 .....	52	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 4 мм, 101- 0659 .....	49
Плиты асбестоцементные, 101- 9913 .....	4	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа А толщиной 5 мм, 101- 0660 .....	49
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1- 4, 115- 2092 .....	222	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101- 0661 .....	49
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101- 0771 .....	54	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101- 0662 .....	49
Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101- 1771 .....	54	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 4 мм, 101- 0663 .....	49
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм, 101- 0763 .....	54	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т- С, Т- П, группа Б толщиной 5 мм, 101- 0664 .....	49
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм, 101- 0764 .....	54	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101- 3668 .....	49
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм, 101- 0765 .....	54	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС- 220 толщиной 10 мм, 101-	
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм, 101- 0766 .....	54		
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм, 101- 0767 .....	54		
Плиты гипсовые декоративные, 101- 9145 .....	54		
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101- 0762	54		







длинной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм, 101- 2874.....	51	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 10- 12 мм, 101- 0725.....	52
Плиты древесностружечные марки П- Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е- 2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм, 101- 2875.....	51	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 13- 14 мм, 101- 0726.....	52
Плиты древесностружечные марки П- Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е- 2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм, 101- 2876.....	51	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 15- 17 мм, 101- 0727.....	52
Плиты древесностружечные марки П- Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е- 2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм, 101- 2856.....	51	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 18- 20 мм, 101- 0728.....	52
Плиты древесностружечные марки П- Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е- 2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм, 101- 2857.....	51	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 21- 22 мм, 101- 0729.....	52
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 10- 12 мм, 101- 0696.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- К1 толщиной 9 мм, 101- 0724.....	52
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 13- 14 мм, 101- 0697.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 10- 12 мм, 101- 0719.....	52
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 15- 17 мм, 101- 0698.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 13- 14 мм, 101- 0720.....	52
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 18- 20 мм, 101- 0699.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 15- 17 мм, 101- 0721.....	52
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 21- 23 мм, 101- 0700.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 18- 20 мм, 101- 0722.....	52
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П- 1, толщиной 24- 25 мм, 101- 0701.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 21- 22 мм, 101- 0723.....	52
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 10- 12 мм, 101- 0702.....	50	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП- Ф1 толщиной 9 мм, 101- 0718.....	52
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 13- 14 мм, 101- 0703.....	50	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М- 125, 104- 0005.....	127
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 15- 17 мм, 101- 0704.....	50	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М- 175, 104- 0006.....	127
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 18- 20 мм, 101- 0705.....	50	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М- 125 (ГОСТ 9573- 82), 104- 0004.....	127
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 21- 23 мм, 101- 0706.....	50	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М- 250 (ГОСТ 9573- 82), 104- 0003.....	127
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П- 2 группа А шлифованные толщиной 24- 25 мм, 101- 0707.....	50	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М- 200, 104- 0007.....	127
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянецовое покрытие группы II и III, 101- 0713.....	51	Плиты из минеральной ваты полужесткие М- 150, 104- 0094.....	127
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее, 101- 0717.....	51	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350, 115- 2808.....	230
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее, 101- 0716.....	51	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 600x400x40 мм, 115- 2452.....	230
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее, 101- 0715.....	51	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 600x400x50 мм, 115- 2453.....	230
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее, 101- 0714.....	51	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 600x400x60 мм, 115- 2454.....	230
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем, 101- 0712.....	51	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 700x500x40 мм, 115- 2455.....	230
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101- 1863.....	50	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП- 500, размером 700x500x50 мм, 115- 2456.....	230
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифованные толщиной 16- 17 мм, 101- 0708.....	50	Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115- 2383.....	230
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифованные толщиной 18- 20 мм, 101- 0709.....	50	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ- С- 35 толщиной 50 мм, 104- 0119.....	127
Плиты древесностружечные трехслойные марки П- 3 шлифованные толщиной 21- 22 мм, 101- 0710.....	50	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС- 40, 104- 0103.....	127
Плиты древесностружечные, 101- 9161.....	50	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104- 0117.....	127
		Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104- 0518.....	127
		Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм, 101- 0734.....	52
		Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм, 101- 0735.....	52
		Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм, 101- 0732.....	52
		Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм, 101- 0733.....	52
		Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104- 0142.....	127
		Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113- 0147.....	169
		Плиты известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0085.....	127
		Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые, 104- 9130.....	127
		Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, 104- 9131.....	127
		Плиты или маты теплоизоляционные, 104- 0111.....	127
		Плиты керамические, 101- 9050.....	31
		Плиты минераловатные «Лайт- Батс» ROCKWOOL, толщина 120 мм, 104- 0106.....	127
		Плиты минераловатные «Лайт- Батс» ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104- 0099.....	127
		Плиты минераловатные «Лайт- Батс» ROCKWOOL, толщина 80 мм, 104- 0100.....	127

Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку, 104- 9501 .....	127	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101- 0780 .....	52
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х30 мм, 115- 2444 .....	230	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 12 мм, 101- 0781 .....	52
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х40 мм, 115- 2445 .....	230	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 16 мм, 101- 3670 .....	52
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х50 мм, 115- 2446 .....	230	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 20 мм, 101- 3671 .....	52
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 600х400х60 мм, 115- 2447 .....	230	Плиты цементно- стружечные нешлифованные толщиной 26 мм, 101- 3672 .....	52
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х30 мм, 115- 2448 .....	230	Плиты цементно- стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101- 4166 .....	52
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х40 мм, 115- 2449 .....	230	Плиты чугунные для полов, 101- 1740 .....	46
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х50 мм, 115- 2450 .....	230	Плиты- оболочки, 104- 9150 .....	127
Плиты на неорганической связке марки МКРП- 400 размером 700х500х60 мм, 115- 2451 .....	230	Площадки металлические, 110- 9131 .....	153
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х30 мм, 115- 2436 .....	230	Пневмоударники погружные типа П- 105- 2.6, 109- 0083 .....	150
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х40 мм, 115- 2437 .....	230	Пневмоударники погружные типа П- 125- 3.8, 109- 0084 .....	150
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х50 мм, 115- 2438 .....	230	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм, 102- 0533 .....	96
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 600х400х60 мм, 115- 2439 .....	230	Подкладка (ГОСТ 8194- 75), 105- 1420 .....	139
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х30 мм, 115- 2440 .....	230	Подкладка Д- 50, 105- 0142 .....	139
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х40 мм, 115- 2441 .....	230	Подкладка Д- 65, 105- 1419 .....	139
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х50 мм, 115- 2442 .....	230	Подкладка ДН6- 65 ОП289, 105- 1421 .....	139
Плиты на органической связке марки МКРП- 340 размером 700х500х60 мм, 115- 2443 .....	230	Подкладка КБ- 50, 105- 0144 .....	139
Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101- 0730 .....	52	Подкладка КБ- 65, 105- 1422 .....	139
Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101- 0768 27		Подкладка КД- 50, 105- 0143 .....	139
Плиты облицовочные типа «Акмигран», 104- 0095 .....	127	Подкладка КД- 65, 105- 1423 .....	139
Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков, 101- 3257 .....	27	Подкладка СК- 65 (ГОСТ 16277- 93), 105- 1424 .....	139
Плиты облицовочные типа АГШТ, 104- 0096 .....	127	Подкладка с высокими ребрами ДН- 65С- 185 (ТУ- 1132- 027- 01124328- 96), 105- 1425 .....	139
Плиты обмуровочные, 115- 9170 .....	231	Подкладки асбестоцементные, 101- 9914 .....	4
Плиты огнеупорные теплоизоляционные, 115- 9111 .....	231	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 43, 105- 0037 .....	138
Плиты пенополистирольные М50, 104- 0128 .....	127	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 50, 105- 0036 .....	138
Плиты подоконные толщиной 20 мм, 101- 1497 .....	14	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р- 75, Р- 65, 105- 0035 .....	138
Плиты подоконные толщиной 30 мм, 101- 1498 .....	14	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 50, Р- 43, 105- 0039 .....	138
Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104- 8095 ..	133	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 65, 105- 0038 .....	138
Плиты покрытий асбестоцементные, 104- 9120 .....	133	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 50, 105- 0041 .....	139
Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм, 101- 0731 .....	52	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р- 75, Р- 65, 105- 0040 .....	139
Плиты стальные для полов, 101- 1781 .....	46	Подкладки для рельсов всех типов, 106- 0010 .....	143
Плиты стальные для полов, 101- 9181 .....	46	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ- 60, ТН- 65, 107- 0004 .....	144
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101- 1969 .....	46	Подкладки клиновые, 108- 0048 .....	146
Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110- 0205 154		Подкладки переходные, 108- 0051 .....	146
Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 50, 104- 0146 .....	127	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р- 43, 108- 0053 .....	146
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0143 .....	127	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р- 50, 108- 0052 .....	146
Плиты теплоизоляционные, 104- 9090 .....	127	Подкладки раздельного скрепления Д- 2 к железнодорожным рельсам, 105- 0225 .....	139
Плиты теплоизоляционные, 104- 9100 .....	127	Подкладки раздельного скрепления КБ- 65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006- 01124328- 95), 105- 1426 .....	139
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм, 101- 0775 .....	52	Подкладки раздельного скрепления КБ- 65 для рельсов типа Р- 75, Р- 65 и КБ- 50 для рельсов типа Р- 50, 105- 0042 .....	139
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101- 0773 .....	52	Подкладки раздельного скрепления СК- 65 для рельсов типа Р- 75, Р- 65 и СК- 50 для рельсов типа Р- 50, 105- 0043 .....	139
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм, 101- 0774 .....	52	Подкладки раздельного скрепления к рельсам, 105- 9132 .....	139
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм, 101- 0778 .....	52	Подкладки типа метро удлиненные, 108- 0050 .....	146
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101- 0776 .....	52	Подкладки типа метро, 108- 0049 .....	146
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм, 101- 0777 .....	52	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110- 0108 .....	154
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м, 101- 0779 .....	17	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101- 2167 .....	15
		Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101- 2727 .....	15
		Подтоварник листовых пород диаметром 8- 11 см, длиной не менее 3 м, 102- 0021 .....	102
		Подтоварник хвойных пород диаметром 6- 13 см, длиной 3- 3,5 м, 102- 0012 .....	102
		Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ- 1», 113- 0542 169	
		Поковки для конструкций связи, 110- 0110 .....	155
		Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, 101- 0782 .....	65
		Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, 101- 0783 .....	65
		Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг, 101- 0784 .....	65



Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг, 101- 0785 .....	65	качества марки Ст3сп, 101- 0982 .....	77
Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг, 101- 0786.....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп, 101- 0977 .....	77
Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг, 101- 0787 .....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс, 101- 0979 .....	77
Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг, 101- 0788 .....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп, 101- 0983 .....	77
Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг, 101- 0789 .....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс, 101- 0980 .....	77
Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг, 101- 0790 .....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп, 101- 0984 .....	77
Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101- 1671 .....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс, 101- 0981 .....	77
Поковки строительные для ванной сварки, 101- 3904 .....	65	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп, 101- 0985 .....	77
Поковки строительные для ванной сварки, 101- 9183.....	65	Полотна ячеек GEOWEB, 101- 9071 .....	59
Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК- 1», для древесины, 113- 8052.....	171	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», 101- 0792 .....	59
Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ- 150», вспучивающееся, 113- 8051 .....	171	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup> , 101- 4157.....	59
Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101- 0564 .....	46	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup> , 101- 4158.....	59
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО, 101- 0566 .....	46	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup> , 101- 4159.....	59
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР, 101- 0565.....	46	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup> , 101- 4160 59	
Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101- 0547 .....	46	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup> , 101- 4161 59	
Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»), 101- 3479 .....	37	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup> , 101- 4162 59	
Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая пшуба»), 101- 3481 .....	37	Полотно иглопробивное стекловолнистое ИПС- Т- 5, 101- 2101 59	
Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе плиточной смолы), 101- 3482 .....	37	Полотно холстопробивное стекловолнистое ХПС- Т- 5, 101- 2100.....	59
Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая пшуба»), 101- 3480 .....	37	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ- 17Н с внутренним диаметром 108- 159 мм, 104- 8105 .....	131
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101- 3604 46		Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104- 0141 131	
Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101- 3601 .....	46	Полуцилиндры теплоизоляционные, 104- 9101 .....	131
Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101- 3250 27		Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрешечные и необрешечные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости, 105- 0127 .....	141
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101- 1719 .....	16	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрешечные и необрешечные хвойные (кроме лиственницы) тип 1, 105- 5011 .....	141
Полидим, 114- 0044 .....	176	Полуэбонит 1751- 7, 113- 0328 .....	173
Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113- 0425 .....	169	Полуэбонит 51- 1629, 113- 0329 .....	173
Поликров АР, 101- 3402 .....	22	Полуэбонит 60- 343, 113- 0325 .....	173
Поликров Р, 101- 3403.....	22	Полуэбонит 60- 344, 113- 0326 .....	173
Полимер New- drill plus, 110- 0258 .....	155	Полуэбонит 6631- 1, 113- 0327 .....	173
Полимер Terra Raid, 110- 0257.....	155	Полуэбонит ИРП- 1391- 8, 113- 0330 .....	173
Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД», 110- 0246.....	155	Полуэбонит ИРП- 1394- 1, 113- 0331 .....	173
Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК», 110- 0245 .....	155	Полуэбонит ИРП- 1395- 1, 113- 0332 .....	173
Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD, 110- 0199 155		Пороизол, диаметр 45 мм, 101- 1679.....	23
Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check, 110- 0253 .....	155	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП- 0,2; ПШЛП- 0,063, 115- 2756 .....	234
Полимер- ингибитор Prim Mud HEADS\М- I, 110- 0239 .....	155	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП- 1; ПМЛП- 0,7; ПМЛП- 0,5, 115- 2755.....	234
Полимерцементная шпатлевка, 113- 8007 .....	173	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП- 5; ПМЛП- 3; ПМЛП- 2,5; ПМЛП- 3Р, 115- 2754.....	234
Полимерцементная шпатлевка, 113- 9060 .....	173	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 93, 115- 2515 232	
Полипропилен марки 21003, 21007, 113- 0150 .....	169	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ- 94, 115- 2514 232	
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113- 0151.....	169		
Полистирол общего назначения марок ПСС- 500, ПСС- 501, ПСС- 520, ПСС- 550, 101- 0791.....	14		
Полистирол общего назначения, 101- 1657.....	14		
Полихлоркамфен 50%- ный концентрат эмульсии, 114- 0045 ..	176		
Полиэтилен листовый, 113- 0375.....	172		
Полиэтилен хлорсульфированный, 113- 0274 .....	172		
Полиэтилен шпированный, 113- 0376.....	172		
Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113- 0152	172		
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0, 101- 0975.....	77		
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп, 101- 0976 .....	77		
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс, 101- 0978 .....	77		
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10- 75 мм, при ширине 100- 200 мм, из углеродистой стали обыкновенного			



Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП- 100, ПЦП- 90, 115-2770.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 500, 101- 1310.....	24
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП- 40, 115- 2772.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 550, 101- 1311.....	24
Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП- 71, ПЦП- 68, 115-2771.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 600, 101- 1312.....	24
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША- 0,95, 115-2750.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 300, 101- 1315.....	24
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША- 1,10, 115-2752.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 400, 101- 1316.....	24
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ- 0,95, 115-2751.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 500, 101- 1317.....	24
Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ- 1,10, 115-2753.....	234	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 550, 101- 1318.....	24
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113- 0310.....	172	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС- Д20), марки 600, 101- 1319.....	24
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113- 8009.....	172	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специально-го назначения марки 300, 101- 1329.....	24
Порошок абразивный притирочный, 113- 9000.....	172	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специально-го назначения марки 400, 101- 1330.....	25
Порошок графитовый, 115- 2833.....	234	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101- 1584.....	25
Порошок диатомитовый, 115- 2826.....	231	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101- 1585.....	25
Порошок для термической сварки, 101- 2728.....	14	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101- 1321.....	24
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115- 2533.....	233	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500, 101- 1322.....	24
Порошок кварцевый, 113- 0308.....	172	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101- 1320.....	24
Порошок магнитный, 101- 2110.....	14	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101- 1348.....	25
Порошок минеральный, 101- 1804.....	14	Портландцемент тампонажный облепченный, 101- 1350.....	25
Порошок моющий, 113- 0383.....	172	Портландцемент тампонажный песчанистый, 101- 1351.....	25
Порошок никелевый, 113- 0275.....	172	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками, 101-1349.....	25
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497.....	232	Поручень поливинилхлоридный, 101- 0825.....	14
Порошок полирующий Granito, 113- 8074.....	172	Поручни, 101- 9272.....	14
Порошок полирующий, 113- 8008.....	172	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113- 2224.....	172
Порошок цинковый ПЦ1, 113- 0337.....	172	Праймер SIPLAST, 113- 2222.....	172
Порошок цинковый ПЦ2, 113- 0371.....	172	Праймер битумный производства «Техно- Николь», 113- 2221.....	172
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ- 90 1 класса, 115- 2769.....	234	Праймер эпоксидный, 113- 3467.....	172
Порошок шамотный марки ПШГ глинистый, 115- 2815.....	234	Препарат ДД (препарат 93), 114- 0046.....	176
Порошок шамотный марки ПШК крупного помола, 115- 2822.....	234	Препарат ГУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114- 0047.....	176
Порошок шамотный марки ПШК, 115- 9036.....	234	Прибор уравнильный тип Р- 65, 105- 0113.....	140
Порошок шамотный, 115- 9093.....	234	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101- 0954.....	91
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101- 1331.....	25	Приборы дверные в перегородках санузлов, 101- 1999.....	91
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500, 101- 1332.....	25	Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101- 2000.....	91
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400, 101- 1333.....	25	Приборы дверные накладные, 101- 9083.....	91
Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500, 101- 1334.....	25	Приборы дверные, 101- 9082.....	91
Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400, 101- 1335.....	25	Приборы оконные, 101- 9084.....	91
Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500, 101- 1336.....	25	Приборы уравнильные, 105- 9050.....	140
Портландцемент декоративный голубой марки 300, 101- 1341.....	25	Приборы форточные, 101- 2009.....	91
Портландцемент декоративный голубой марки 400, 101- 1342.....	25	Примеси волокнистых веществ, 101- 1976.....	4
Портландцемент декоративный желтый марки 300, 101- 1337.....	25	Примеси волокнистых веществ, 101- 9921.....	4
Портландцемент декоративный желтый марки 400, 101- 1338.....	25	Присадки для термитной сварки, 101- 2558.....	81
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300, 101- 1339.....	25	Присадки, 101- 9073.....	81
Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400, 101- 1340.....	25	Пробка № 1 марки МК, 115- 1407.....	207
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101- 1582.....	25	Пробки № 10 марки МКРСП, 115- 1389.....	207
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500, 101- 1583.....	25	Пробки № 10 марки МКСП, 115- 1390.....	207
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101- 1748.....	25	Пробки № 10 марки ШСП- 32, 115- 0840.....	196
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101- 1305.....	24	Пробки № 10 марки ШСП- 34, 115- 0841.....	196
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500, 101- 1306.....	24	Пробки № 10 марки ШСП- 37, 115- 0842.....	196
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550, 101- 1307.....	24	Пробки № 11 марки МКРСП, 115- 1391.....	207
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600, 101- 1308.....	24	Пробки № 11 марки МКСП, 115- 1392.....	207
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101- 1313.....	24	Пробки № 11 марки ШСП- 32, 115- 0843.....	196
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500, 101- 1314.....	24	Пробки № 11 марки ШСП- 34, 115- 0844.....	196
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК- Д5) марки 400, 101- 1309.....	24	Пробки № 11 марки ШСП- 37, 115- 0845.....	196
		Пробки № 12 марки МКРСП, 115- 1393.....	207
		Пробки № 12 марки МКСП, 115- 1394.....	207
		Пробки № 12 марки ШСП- 32, 115- 0846.....	196
		Пробки № 12 марки ШСП- 34, 115- 0847.....	196
		Пробки № 12 марки ШСП- 37, 115- 0848.....	196
		Пробки № 13 марки МКРСП, 115- 1395.....	207
		Пробки № 13 марки МКСП, 115- 1396.....	207
		Пробки № 13 марки ШСП- 32, 115- 0849.....	196
		Пробки № 13 марки ШСП- 34, 115- 0850.....	196
		Пробки № 13 марки ШСП- 37, 115- 0851.....	196

Пробки № 14, 14- 1 марки МКРСП, 115- 1397 .....	207	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101- 2115 .....	81
Пробки № 14, 14- 1 марки МКСП, 115- 1398 .....	207	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М <sup>3</sup> , 101- 2114 81	
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 32, 115- 0852 .....	196	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101- 2111 .....	81
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 34, 115- 0853 .....	196	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9, 101- 2127 .....	81
Пробки № 14, 14- 1 марки ШСП- 37, 115- 0854 .....	196	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ, 101- 2112 .....	81
Пробки № 14- 2 марки МКРСП, 115- 1399 .....	207	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА, 101- 2113 .....	81
Пробки № 14- 2 марки МКСП, 115- 1400 .....	207	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм, 101- 080881	
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 32, 115- 0855 .....	196	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм, 101- 0806.81	
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 34, 115- 0856 .....	196	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм, 101- 0807.81	
Пробки № 14- 2 марки ШСП- 37, 115- 0857 .....	196	Проволока светлая легированная, 101- 1878 .....	81
Пробки № 9 марки МКРСП, 115- 1387 .....	207	Проволока сварочная легированная, 101- 9267 .....	81
Пробки № 9 марки МКСП, 115- 1388 .....	207	Проволока сварочная легированная, 101- 9268 .....	81
Пробки № 9 марки ШСП- 32, 115- 0837 .....	196	Проволока светлая диаметром 0,55 мм, 101- 0815 .....	75
Пробки № 9 марки ШСП- 34, 115- 0838 .....	196	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, 101- 0816 .....	75
Пробки № 9 марки ШСП- 37, 115- 0839 .....	196	Проволока светлая диаметром 1,6 мм, 101- 0817 .....	75
Пробки деревянные 250х120х65 мм, 102- 9012 .....	96	Проволока светлая диаметром 3,0 мм, 101- 0818 .....	76
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102- 0292 .....	96	Проволока светлая диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0819 .....	76
Пробки дубовые 250х120х65 мм, 102- 0532 .....	96	Проволока светлая, 101- 0799 .....	75
Пробки переходные деревянные, 102- 0293 .....	96	Проволока стальная жаростойкая, 101- 3874 .....	76
Пробки тюбинговые, 108- 0015 .....	145	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101- 3873 .....	76
Пробки тюбинговые, 108- 9019 .....	145	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм, 101- 1806 .....	76
Пробки тюбинговые, 108- 9020 .....	145	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм, 101- 1986 .....	76
Пробки тюбинговые, 108- 9021 .....	145	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм, 101- 1987 .....	76
Пробки хвойных пород 250х120х65 мм, 102- 0531 .....	96	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101- 2555 .....	76
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10, 115- 2199 .....	224	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм, 101- 0810 .....	76
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11, 115- 2200 .....	224	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм, 101- 0811 .....	76
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14- 1, 115- 2201 224		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм, 101- 0812 .....	76
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115- 2198 .....	224	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм, 101- 1989 .....	76
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112- 0015 .....	163	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 3876 .....	76
Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup> , 112- 0014 .....	163	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм, 101- 9347 .....	76
Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112- 0013 .....	163	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм, 101- 0813 .....	76
Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112- 0012 .....	162	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм, 101- 1988 .....	76
Провод антенный МА сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 112- 0017 .....	163	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0814 .....	76
Провод антенный МА сечением 4 мм <sup>2</sup> , 112- 0018 .....	163	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110- 0111 .....	154
Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup> , 112- 0016 .....	163	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, 110- 9002 .....	154
Проводники коробчатой армировки, 109- 0122 .....	150	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110- 0221 .....	154
Проволока вязальная, 101- 1870 .....	75	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110- 0222 .....	154
Проволока вязальная, 101- 9266 .....	75	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм, 110- 0223 .....	154
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3- 6,5 мм, 101- 0797 .....	75	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110- 0227 .....	155
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101- 2554 .....	75	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм, 110- 0228 .....	155
Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 1 мм, 101- 1651 .....	75	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм, 101- 3877 .....	76
Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 2 мм, 101- 1652 .....	75	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм, 101- 3878 .....	76
Проволока из легированной стали марки Св- 07Х19Н10Б диаметром 3 мм, 101- 1653 .....	75	Проволока стальная пружинная диаметром 6- 8 мм, 101- 3879 .....	76
Проволока из легированной стали, 101- 0793 .....	75	Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101- 0820 .....	76
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм, 101- 079475		Проволока черная диаметром 1,1 мм, 101- 0821 .....	76
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм, 101- 0795 .....	75	Проволока черная диаметром 1,6 мм, 101- 0822 .....	76
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм, 101- 079675		Проволока черная диаметром 3 мм, 101- 0823 .....	76
Проволока канатная, 101- 9269 .....	75	Проволока черная диаметром 6,0- 6,3 мм, 101- 0824 .....	76
Проволока канатная, 101- 9344 .....	75	Проволока, 101- 9270 .....	75
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101- 0798 .....	75	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101- 1113 .....	76
Проволока линейная, 110- 9207 .....	155	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 .....	76
Проволока наплавочная диаметром 2 мм ПП- Нп- 30Х4Г2М, 101- 0803 .....	81	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь	
Проволока наплавочная диаметром 3 мм ПП- Нп- 19СТ, 101- 0804 81			
Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП- Нп- 30Х4В2М <sup>2</sup> ФС, 101- 0805 .....	81		
Проволока перевязочная, 110- 9208 .....	155		
Проволока порошковая «Innershild» NR- 207 диаметром 1,73 мм, 101- 2116 .....	81		
Проволока порошковая «Innershild» NR- 208Н диаметром 2,0 мм, 101- 2117 .....	81		
Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов, 101- 2118 .....	81		
Проволока порошковая для дуговой сварки, 101- 0802 .....	81		
Проволока сварочная «Thyssen K- Nova» диаметром 0,9 мм, 101- 2266 .....	81		
Проволока сварочная L- 56 диаметром 1,14 мм, 101- 2119 .....	81		
Проволока сварочная СВ08А, 101- 2126 .....	81		

С235, толщиной 3 мм, 101- 1110.....	76	ства и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный, 101- 1134.....	78
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101- 1111.....	76	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101- 1088.....	78
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101- 1112.....	76	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245, 101- 1089.....	78
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм, 101- 1118.....	77	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255, 101- 1090.....	78
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.....	76	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285, 101- 1091.....	78
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм, 101- 1115.....	76	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345, 101- 1092.....	78
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм, 101- 1116.....	76	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к, 101- 1093.....	78
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм, 101- 1117.....	77	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375, 101- 1094.....	78
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3, 101- 2224.....	76	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9- 12 мм, марки Ст0, 101- 1135.....	78
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3, 101- 2229.....	76	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9- 12 мм, марки Ст3сп, 101- 1136.....	78
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3, 101- 2230.....	76	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм, 101- 1084.....	78
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3, 101- 2236.....	76	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм, 101- 1085.....	78
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101- 1119.....	78	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм, 101- 1086.....	78
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245, 101- 1120.....	78	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм, 101- 1087.....	78
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255, 101- 1121.....	78	Прокладка КД- 65 ЦП363 из смеси РП101- 710, 105- 1467.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345, 101- 1122.....	78	Прокладка КД- 65 ЦП363 из смеси РП101- 710- 75, 105- 1468.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к, 101- 1123.....	78	Прокладка КД- 65 ЦП363 из смеси РП18730- 1, 105- 1469.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375, 101- 1124.....	78	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1463.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440, 101- 1125.....	78	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1464.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590, 101- 1126.....	78	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1465.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9- 12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к, 101- 1127.....	78	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1466.....	139
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.....	78	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101- 710, 105- 1460.....	139
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп, 101- 1129.....	78	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1461.....	139
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.....	78	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 816- 95), 105- 1462.....	139
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.....	78	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ- В- 80М, 101- 1849.....	23
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.....	78	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ- 10- Н СП487 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1473.....	139
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101- 1133.....	78	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ- 10- Н СП487 из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1474.....	139
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного каче-		Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ- 10- Н СП487 из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1475.....	139
		Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101- 710 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1476.....	139
		Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101- 710, 105- 1470.....	140
		Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101- 710- 75 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1471.....	139
		Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730- 1 (ТУ32 ЦП 815- 95), 105- 1472.....	139
		Прокладка под подкладку Д- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0147.....	139
		Прокладка под подкладку Д65 и СД- 65, ЦП67 из смеси РП 101- 710, 105- 1483.....	140
		Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101- 710, 105- 1487.....	139
		Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101- 710- 75, 105- 1488.....	139

Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730- 1, 105-1489.....	139	101- 1066.....	78
Прокладка под подкладку ДН65- С, ДН- 65С ОП366 из смеси РП 101- 710, 105- 1480.....	139	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм, 101- 1067.....	79
Прокладка под подкладку ДН65- С, ДН- 65С ОП366 из смеси РП 101- 710- 75, 105- 1481.....	139	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм, 101- 1068.....	79
Прокладка под подкладку ДН65- С, ДН- 65С ОП366 из смеси РП 18730- 1, 105- 1482.....	139	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм, 101- 1069.....	79
Прокладка под подкладку КБ- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0146 139		Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм, 101- 1070.....	79
Прокладка под подкладку КД- 50 из смеси РП 101- 710, 105- 0145 139		Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм, 101- 1071.....	79
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101- 710, 105- 1484.....	140	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм, 101- 1072.....	79
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101- 710- 75, 105- 1485.....	139	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм, 101- 1073.....	79
Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730- 1, 105- 1486.....	139	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм, 101- 1074.....	79
Прокладка под подошву рельсов Р- 50 для железобетонных шпал, 105- 0148.....	140	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм, 101- 1075.....	79
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110- 0075.....	155	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм, 101- 1076.....	79
Прокладки ИЛЮТ 757541.002- 02, 110- 0076.....	155	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм, 101- 1077.....	79
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм, 105- 3420.....	140	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм, 101- 1078.....	79
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм, 105- 3421.....	140	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм, 101- 1079.....	79
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм, 105- 3422.....	140	Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм, 101- 1080.....	79
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм, 105- 3423.....	140	Противогололедные материалы, 101- 9709.....	11
Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм, 105- 3424.....	140	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм, 104- 8092.....	132
Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм, 108- 0016.....	147	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм, 104- 8093.....	132
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р- 65 и Р- 50, 105- 0207 140		Противоугоны контактного рельса, 108- 0058.....	147
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101- 1710.....	32	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105- 0044 140	
Прокладки клиновидные массой до 500 кг, 108- 0084.....	147	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65, 105- 1362.....	140
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105- 0204.....	140	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811- 95), 105- 1363 140	
Прокладки под изолятор, 108- 0091.....	147	Противоэрозионный мат Enkamat 7018/1 (Германия), 101- 2723.....	58
Прокладки под контрольс, 108- 0076.....	146	Протравочный состав «Radical- Abbeizer», 113- 8065.....	169
Прокладки под подкладки удлиненные, 108- 0055.....	146	Протразин 50%- ный смачивающийся порошок, 114- 0049.....	176
Прокладки под подкладки, 108- 0054.....	146	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7- 8 мм, 101- 1139.....	79
Прокладки под рельс, 108- 0075.....	146	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101- 0826.....	79
Прокладки под скобу изолятора, 108- 0092.....	147	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101- 0827.....	79
Прокладки пробковые 100x80x5 мм, 104- 0109.....	128	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101- 0828.....	79
Прокладки пробковые, 104- 9289.....	128	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101- 0829.....	79
Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная), 101- 1703.....	32	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК- 1, 101- 1141.....	79
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р- 50, 105- 0212.....	140		
Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р- 65, 105- 0211.....	140		
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р- 50, 105- 0213.....	140		
Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р- 65, 105- 0201.....	140		
Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм, 101- 2030.....	15		
Прокладки толевые, 101- 9922.....	15		
Прокладки торцевые, 108- 0090.....	147		
Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм, 101- 1975.....	15		
Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101- 1998 15			
Прокладки уплотнительные, 101- 9889.....	15		
Прокладки фибровые под башмак, 108- 0093.....	147		
Промежуточные короба третьего рельса, 108- 0056.....	146		
Пропан- бутан, смесь техническая, 101- 2277.....	7		
Пропан- бутан, смесь техническая, 101- 2278.....	7		
Пропанид 30%- ный эмульгирующий концентрат, 114- 0048.....	176		
Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101- 3566.....	41		
Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм, 101- 1081.....	79		
Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм, 101- 1082.....	79		
Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм, 101- 1083.....	79		
Просечно- вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм,			



Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП- 1, 101- 1140 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С15- 800- 0,6, 101- 3851	67
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101- 1142 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С15- 800- 0,7, 101- 3852	67
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101- 1143 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С18- 1000- 0,6, 101- 3855	67
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 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С18- 1000- 0,7, 101- 3856	67
Профили фасонные горячекатаные для оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 2,5 до 4 кг, 101- 1147 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С21- 1000- 0,6, 101- 3857	67
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ, 101- 1145 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С21- 1000- 0,7, 101- 3858	67
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101- 1144 .....	79	Профилированный настил оцинкованный С44- 1000- 0,7, 101- 3859	67
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101- 150 мм, 101- 1736 .....	79	Профиль шляпный ШПШ- 28 из оцинкованной стали, 101- 1767 .....	79
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151- 200 мм, 101- 1737 .....	79	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 .....	79	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101- 9702 .....	10
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151- 200 мм, 101- 1739 .....	79	Пружины, 101- 2004 .....	91
Профилированный лист оцинкованный Н114- 600- 0,8, 101- 3836	66	Прутки сварочные из винипласта, 113- 0352 .....	169
Профилированный лист оцинкованный Н114- 600- 0,9, 101- 3837	66	Прутки сварочные из полиэтилена, 113- 9915 .....	169
Профилированный лист оцинкованный Н114- 600- 1,0, 101- 3838	66	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6- 3 мм марки ВЛ, 101- 1598 .....	81
Профилированный лист оцинкованный Н114- 750- 0,8, 101- 3839	67	Пруток присадочный полипропиленовый, 101- 9074 .....	81
Профилированный лист оцинкованный Н114- 750- 0,9, 101- 3840	67	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113- 0374 .....	169
Профилированный лист оцинкованный Н114- 750- 1,0, 101- 3841	67	Пудра алюминиевая, марки ШП- 1, 101- 0830 .....	41
Профилированный лист оцинкованный Н57- 750- 0,6, 101- 3827	66	Пудра алюминиевая, марки ШП- 2, 101- 0831 .....	41
Профилированный лист оцинкованный Н57- 750- 0,7, 101- 3828	66	Пудра алюминиевая, марки ШП- 3, 101- 0832 .....	41
Профилированный лист оцинкованный Н57- 750- 0,8, 101- 3829	66	Пудра бронзовая для красок БКП, 101- 0833 .....	41
Профилированный лист оцинкованный Н60- 845- 0,7, 101- 3830	66	Пылеподаватель марки А, 101- 3969 .....	15
Профилированный лист оцинкованный Н60- 845- 0,8, 101- 3831	66	Пылеподаватель марки Б, 101- 3970 .....	15
Профилированный лист оцинкованный Н60- 845- 0,9, 101- 3832	66	Пылеподаватель марки В, 101- 3971 .....	15
Профилированный лист оцинкованный Н75- 750- 0,7, 101- 3833	66	Пылеподаватель, 101- 9741 .....	15
Профилированный лист оцинкованный Н75- 750- 0,8, 101- 3834	66	Пыль инертная, 109- 9023 .....	150
Профилированный лист оцинкованный Н75- 750- 0,9, 101- 3835	66	Разбавитель № 30, 101- 0834 .....	41
Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000- 0,6, 101- 3842	67	Разбавитель Р- 197 для синтетических эмалей, 101- 0835 .....	41
Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000- 0,7, 101- 3843	67	Разбавитель РКБ- 1, 101- 0836 .....	41
Профилированный лист оцинкованный НС35- 1000- 0,8, 101- 3844	67	Разбавитель РМЛ- 315, 101- 3567 .....	41
Профилированный лист оцинкованный НС44- 1000- 0,7, 101- 3845	67	Рамка для надписей 55x15 мм, 111- 0120 .....	160
Профилированный лист оцинкованный НС44- 1000- 0,8, 101- 3846	67	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 1775 .....	15
Профилированный настил окрашенный С10- 1000- 0,6, 101- 3860	67	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные, 101- 9157 .....	15
Профилированный настил окрашенный С21- 1000- 0,6, 101- 3861	67	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 1774 .....	15
Профилированный настил оцинкованный С10- 1000- 0,6, 101- 3849	67	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные, 101- 9156 .....	15
Профилированный настил оцинкованный С10- 1000- 0,7, 101- 3850	67	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 108- 9024 .....	144
Профилированный настил оцинкованный С10- 899- 0,6, 101- 3847	67	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109- 0124 .....	150
Профилированный настил оцинкованный С10- 899- 0,7, 101- 3848	67	Расстрелы стальные из профильной стали, 108- 9082 .....	144
Профилированный настил оцинкованный С15- 1000- 0,6, 101- 3853	67	Расстрелы стальные из труб, 108- 9081 .....	144
Профилированный настил оцинкованный С15- 1000- 0,7, 101- 3854	67	Раствор Эмако, 113- 0470 .....	169
		Раствор хлорнаирита 51К- 3ХН, 113- 0279 .....	169
		Растворитель «Stelpant- PU- Thinner», 101- 2884 .....	41
		Растворитель марки № 645, 101- 0843 .....	41
		Растворитель марки № 646, 101- 2472 .....	41
		Растворитель марки № 647, 101- 0845 .....	41
		Растворитель марки № 648, 101- 2473 .....	41
		Растворитель марки № 648, 101- 2730 .....	41
		Растворитель марки № 649, 101- 0847 .....	41
		Растворитель марки № 650, 101- 3568 .....	41
		Растворитель марки Р- 12, 101- 0841 .....	41
		Растворитель марки Р- 4, 101- 2467 .....	41
		Растворитель марки Р- 4А, 101- 0837 .....	41
		Растворитель марки Р- 5, 101- 2468 .....	41
		Растворитель марки Р- 5А, 101- 0839 .....	41
		Растворитель марки Р- 60, 101- 2469 .....	41
		Растворитель марки Р- 7, 101- 0842 .....	41
		Растворитель марки РС- 2, 101- 2470 .....	41
		Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101- 2471 .....	41
		Растворитель, 101- 2136 .....	41
		Растворитель, 101- 9771 .....	41
		Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм, 103- 0902 .....	124
		Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм, 103- 0903 .....	124
		Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм, 103- 0904 .....	124
		Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм, 103- 0905 .....	124
		Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм, 103- 0906 .....	124

Расход бурового инструмента, 109- 9101 .....	150	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76Т, 105- 0060 141	
Реактивы, 101- 9720 .....	11	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76Ц, 105- 0061 141	
Ревизии диаметром 100 мм, 103- 1017 .....	125	Рельсы железнодорожные типа Р- 15, 106- 0042 .....	143
Ревизии диаметром 150 мм, 103- 1019 .....	125	Рельсы железнодорожные типа Р- 18, 106- 0013 .....	143
Ревизии диаметром 50 мм, 103- 1015 .....	125	Рельсы железнодорожные типа Р- 24, 106- 0012 .....	143
Режущая кромка грайфера твердосплавная, 109- 0120 .....	150	Рельсы железнодорожные типа Р- 38, 106- 0045 .....	143
Режущая кромка долота твердосплавная, 109- 9048 .....	150	Рельсы железнодорожные типа Р- 50 категории Т1, 105- 0140 .....	142
Режущая кромка долота твердосплавная, 109- 9049 .....	150	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105- 1003 .....	142
Резец породный типа РПП, 109- 0131 .....	150	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000), 105- 1002 142	
Резина губчатая, 101- 1850 .....	32	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 категории Т1, 105- 1001 .....	142
Резина листовая вулканизованная цветная, 101- 0850 .....	32	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921- 118- 01124328- 2001), 105- 1005 .....	142
Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ), 101- 2806 .....	32	Рельсы железнодорожные типа Р- 65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921- 076- 01124328- 2001), 105- 1004 .....	142
Резина прессованная, 101- 1851 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости, 105- 0125142	
Резина профилированная, 101- 1812 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74Ц, 105- 0054 .....	142
Резина профилированная, 101- 9210 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 50, марка стали М74т, 105- 0053 .....	142
Резина сырая обкладочная, 101- 9214 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76В, 105- 0049 .....	141
Резина сырая прослоечная, 101- 9213 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76ВТ, 105- 0051 .....	141
Резина сырая, 101- 1820 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Т, 105- 0050 .....	141
Резина техническая листовая прессованная, 101- 2137 .....	32	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости, 105- 0124141	
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30, 115- 2333 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 65, марка стали М76Ц, 105- 0052 .....	141
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50, 115- 2334 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0045 .....	141
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100, 115- 2335 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76ВТ, 105- 0047 .....	141
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150, 115- 2336 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76Т, 105- 0046 .....	141
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200, 115- 2337 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р- 75, марка стали М76Ц, 105- 0048 .....	141
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300, 115- 2338 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 50, марка стали М74, 105- 0057 .....	142
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400, 115- 2339 .....	227	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 65, марка стали М76, 105- 0056 .....	142
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33, 108- 9032 .....	147	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0055 .....	142
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р- 33, 109- 0132 .....	150	Рельсы контактные, 108- 0059 .....	147
Рельсы железнодорожные марки стали НБ- 61 тип Р- 43 с учетом оборачиваемости, 105- 0126 .....	142	Рельсы контрольные типа РК- 50 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105- 1102 142	
Рельсы железнодорожные марки стали НБ- 61 тип Р- 43, 105- 0210 142		Рельсы контрольные типа РК- 65 (ТУ 32 ЦП 806- 94), 105- 1101 142	
Рельсы железнодорожные старогодные, 105- 1010 .....	142	Рельсы острияковые типа ОР- 50 (ТУ 32 ЦП 803- 94), 105- 1113142	
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74, 105- 0067 141		Рельсы острияковые типа ОР- 65 (ТУ 32 ЦП 803- 94), 105- 1114142	
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74В, 105- 0068 141		Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105- 0203 .....	142
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74В, 105- 0068 141		Рельсы старогодные 1 группы, 105- 0221 .....	142
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 50, марка стали М74Ц, 105- 0070 141		Рельсы старогодные 2 группы, 105- 0220 .....	142
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76, 105- 0063 141		Рельсы старогодные 3 группы, 105- 0219 .....	142
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76В, 105- 0064 141		Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 60, 107- 0006 .....	144
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76Т, 105- 0065 141		Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ- 65, 107- 0005 .....	144
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105- 0066 .....	141	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 55, 107- 0008 .....	144
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0058 141		Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН- 60, 107- 0007 .....	144
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76, 105- 0058 141		Рельсы усовиковые типа УР- 65 (ТУ 32 ЦП 804- 94), 105- 1125142	
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76В, 105- 0059 141		Рельсы, 106- 9009 .....	143
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р- 75, марка стали М76ВТ, 105- 0062 .....	141	Реперы тоннельные, 108- 0060 .....	147
		Решетка геотехническая пластиковая "Прудон- 494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101- 2886 .....	58
		Решетка геотехническая пластиковая "Прудон- 494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101- 2887 .....	58
		Решетки для приемков стальные, 101- 1895 .....	65
		Решетки металлические вентиляционные для пола, 101- 1978 ..	65



Решетки металлические вентиляционные для пола, 101- 9182 .. 65	Светозащитный состав (СЗС), 113- 2223 .....	171
Решетки металлические размером 200x200 мм, 101- 3987 .....	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113- 0179 .....	169
Решетки металлические размером 450x450 мм, 101- 3988 .....	Сегменты известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0084 .....	130
Решетки, 101- 9180 .....	Сегменты известково- кремнеземистые, 104- 0082 .....	129
Ровинг ЕС 13- 630Н- 78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива, 104- 8101 .....	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие, 104- 0147 .....	129
Рогожа, 101- 1668 .....	Сегменты минераловатные на битумном связующем, 104- 9210129	129
Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм, 101- 0865 .....	Сегменты теплоизоляционные, 104- 9102 .....	129
Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм, 101- 0866 .....	Сектор № 1- 3 марки ЦА- 90, 115- 2373 .....	228
Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм, 101- 0867 .....	Сектор № 1- 4 плита № 5, 115- 2358 .....	228
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110- 0178 .....	Сектор, плита № 1- 5 марки ЦПП, 115- 2377 .....	228
Ростверки стальные, 110- 9287 .....	Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЭАС, 115- 2375 .....	228
Рубемаст РНП- 400- 1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя, 101- 3348 .....	Сектор, плита № 1- 5 марки ЦЭФУ, 115- 2376 .....	228
Рубемаст РНП- 400- 1,5, с пылевидной посыпкой, 101- 3374 .....	Секции инвентарные с рельсами типа Р- 43 на деревянных полупшалах, 105- 5001 .....	142
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК- 350, 101- 3326 .....	Секции инвентарные с рельсами типа Р- 50 на деревянных полупшалах, 105- 5002 .....	142
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 350б, 101- 0852 .....	Секции инвентарные с рельсами типа Р- 65 на деревянных полупшалах, 105- 5003 .....	142
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 420а, 101- 0854 .....	Секции подовые угольные, 115- 2812 .....	231
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК- 420б, 101- 0853 .....	Секции подовые угольные, 115- 9017 .....	231
Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ- 350, 101- 1746 .....	Селикагель гранулированный, 113- 0266 .....	169
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б, 101- 0856 .....	Сера коллоидная паста, сорт I, 101- 2322 .....	9
Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ- 350б, 101- 0855 .....	Сера техническая природная комовая, 101- 0868 .....	9
Рубероид морозостойкий РПМ- 300, 101- 1747 .....	Сера техническая природная молотая, 101- 0869 .....	9
Рубероид наплавляемый РК- 420- 1.0, 101- 0859 .....	Сера техническая природная молотая, 101- 2750 .....	9
Рубероид наплавляемый РК- 500- 2.0, 101- 0860 .....	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм, 101- 3880 .....	66
Рубероид наплавляемый РМ- 420- 1.0, 101- 0861 .....	Сетка ПСД (50x50)- 32x38 (геосетка), 101- 4133 .....	56
Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП- 350- 1,5, 101- 3327 .....	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000x1000 мм, 101- 3881 .....	65
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300а, 101- 0858 .....	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая, 101- 1587 .....	65
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП- 300б, 101- 0857 .....	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная, 101- 1586 .....	65
Рубитекс РК- 5,0, полиэстр, 101- 3349 .....	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная, 101- 1990 .....	65
Рубитекс РК- 6,0, полиэстр, 101- 3350 .....	Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101- 3002 .....	66
Рубитекс РК- 7,0, полиэстр, 101- 3351 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101- 3882 .....	66
Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ- Ц- X, 101- 2161 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101- 3883 .....	66
Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ- Ц- X, 101- 2162 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101- 3884 .....	66
Ручка- скоба из алюминиевого сплава анодированная, 101- 095391	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101- 3885 .....	66
Ручки- кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101- 2002 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101- 3886 .....	66
Сажа белая марки У- 333, 113- 0173 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101- 3887 .....	66
Салфетки хлопчатобумажные, 101- 2370 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101- 3888 .....	66
Саморезы JP81- 4,8x19, 101- 2802 .....	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101- 3889 .....	66
Сваи из стальных труб, 101- 9280 .....	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия, 101- 0872 .....	66
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм, 101- 3862 .....	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная, 101- 0873 .....	66
Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм, 101- 3863 .....	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная, 101- 0870 .....	66
Сварочная проволока СВАК5, 101- 2559 .....	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая, 101- 0871 .....	66
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52, 101- 2560 .....	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая, 101- 9069 .....	66
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60, 101- 2561 .....	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101- 3890 .....	66
Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм, 101- 1908 .....	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101- 3891 .....	66
Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм, 101- 1909 .....	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101- 3892 .....	66
Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм, 101- 1910 .....	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110- 0112 .....	155
Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм, 101- 1911 .....	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101- 1991 .....	66
Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм, 101- 1912 .....	Сетка стальная плетеная, 101- 9070 .....	66
Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм, 101- 1913 .....	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия), 101- 2615 .....	60
Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм, 101- 1914 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм, 101- 1915 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм, 101- 1916 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм, 101- 1901 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм, 101- 2807 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм, 101- 1902 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм, 101- 1903 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм, 101- 1904 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм, 101- 1905 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм, 101- 1906 .....		
Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм, 101- 1907 .....		
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101- 3318 .....		
Световозвращатель типа КД- 3 ЗМ серия 290, 101- 3200 .....		

Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС- Т- Г- 300, 101-1677.....	60	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101- 0883.....	91
Сетка стеклянная строительная СС- 1, 101- 1754.....	60	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101- 0882.....	91
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101- 3896.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м, 101- 0927.....	92
Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101- 3897.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м, 101- 0928.....	92
Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101- 3898.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м, 101- 0929.....	92
Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101- 3899.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м, 101- 0930.....	92
Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101- 3900.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, 101- 0924.....	92
Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101- 3901.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м, 101- 0925.....	92
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, 101-0874.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты), 101- 0926.....	92
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, 101-0875.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты), 101- 0931.....	93
Сетка фасадная защитно- декоративная, 101- 9431.....	65	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты), 101- 0932.....	93
Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад», 101- 3902.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты), 101- 0901.....	92
Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм, 101- 3903.....	66	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101- 0902.....	92
Сетки в рамках, 101- 9430.....	65	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101- 0903.....	92
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4126.....	59	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, 101- 0897.....	92
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4121.....	59	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м, 101- 0898.....	92
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4122.....	59	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101- 0899.....	92
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4123.....	59	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101- 0900.....	92
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4124.....	59	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты), 101- 0919.....	92
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80- 25 (ТУ 6- 48- 00205009- 102- 96, ТУ 2296- 005- 00205009- 2004), 101- 4125.....	59	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101- 0920.....	92
Сиккатив 76- 40, 101- 2369.....	16	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м, 101- 0915.....	92
Сиккатив НФ- 1, 101- 2368.....	16	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м, 101- 0916.....	92
Сиккатив жирно- кислотный ЖК- 1, 101- 0876.....	16	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101- 0917.....	92
Сиккатив жирно- кислотный ЖК- 1, 101- 2732.....	16		
Сиккатив плавный 64Б, 101- 0877.....	16		
Симазин 50%- ный порошок смачивающийся, 114- 0057.....	176		
Ситрин 50%- ный смачивающийся порошок, 114- 0051.....	176		
Скипидар живичный, 101- 0878.....	9		
Скоба S- образная для укрепления концов шпал от растрескивания, 105- 0516.....	140		
Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138, 105- 0515.....	140		
Скоба для изолирующей втулки, 105- 0215.....	140		
Скобы для изоляторов, 108- 0061.....	147		
Скобы малые к опорным точкам, 108- 0062.....	147		
Скобы предохранительные, 108- 0063.....	147		
Скобы противоугонные, 108- 0064.....	147		
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных, 101- 0888.....	91		
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных, 101- 0890.....	91		
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, 101- 0889.....	91		
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, 101- 0887.....	91		
Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, 101- 0891.....	92		
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой, 101- 0886.....	91		
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой, 101- 0885.....	91		
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных, 101- 0884.....	91		



Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм, 104- 0254 .....	129	Смазка солидол синтетический марки «С», 101- 2333 .....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм, 104- 0243 .....	129	Смазка технологическая Графитол- МЭ, 101- 2334 .....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм, 104- 0255 .....	129	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101- 2343 .....	10
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм, 104- 0256 .....	129	Смачивающийся порошок ДДТ 75%- ный, 114- 0029 .....	176
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм, 104- 0214 .....	129	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%- ный, 114- 0030 .....	176
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм, 104- 0226 .....	129	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ- 97, 115- 2716 239	
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм, 104- 0227 .....	129	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 45, 115- 2725 233	
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм, 104- 0215 .....	129	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 50, 115- 2726 233	
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм, 104- 0216 .....	129	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ- 58, 115- 2727 233	
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм, 104- 0217 .....	129	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ- 40, 115- 2724 233	
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм, 104- 0218 .....	129	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566- 10, 113- 0320 .....	172
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм, 104- 0219 .....	129	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60- 340, 113- 0318 .....	172
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм, 104- 0220 .....	129	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП- 1390- 4, 113- 0321 .....	172
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм, 104- 0211 .....	129	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП- 1390- 6, 60- 341, 113- 0319 .....	172
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм, 104- 0221 .....	129	Смеси хромитовые марки СХ, 115- 2730 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм, 104- 0222 .....	129	Смеси хромитовые марки СХ- 3, 115- 2731 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм, 104- 0212 .....	129	Смеси хромитовые марки СХГ- 6, 115- 2732 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм, 104- 0223 .....	129	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ- 80, 115- 2736 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм, 104- 0213 .....	129	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 90, 115- 2734 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм, 104- 0224 .....	129	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 90- I, 115- 2735 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм, 104- 0225 .....	129	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН- 93, 115- 2733 .....	233
Скорлупы из пенополиуретана, 104- 9014 .....	129	Смеска асбестовая АСШ- 50, 101- 3206 .....	4
Скорлупы известково- кремнеземистые Престеплиз, 104- 0083	129	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ- 50, 115- 2723 .....	233
Скорлупы известково- кремнеземистые, 104- 0081 .....	129	Смесь гидроизоляционная «НАТЛЕН- 2», 101- 3152 .....	48
Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП), 111- 3170 .....	160	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320», 101- 3332	46
Скрепления рельсовые, 105- 9121 .....	140	Смесь зажигательная для термитной сварки, 101- 2556 .....	81
Скрепы 10x2, 110- 0113 .....	155	Смесь зажигательная, 101- 9065 .....	81
Скрепы 30x2, 110- 0114 .....	155	Смесь магнетально- железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115- 2728 .....	233
Скрепы фигурные СкФ- 30, 110- 0198 .....	155	Смесь хромитоглинистая, 115- 2830 .....	233
Смазка 1- 13 жировая, 101- 2350 .....	10	Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115- 2729 .....	233
Смазка [Pleaseinsertintopreamble] 9, 101- 2351 .....	10	Смола ФАЭД- 8Ф, 113- 0313 .....	172
Смазка «Эмульсол», 101- 2785 .....	10	Смола древесная обезвоженная, 101- 1592 .....	55
Смазка ВНИИНП- 226, 101- 2345 .....	10	Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101- 1591 55	
Смазка ВНИИНП- 226, 101- 9011 .....	10	Смола карбамидная ВК- 1, 113- 0168 .....	172
Смазка ЗЭС, 101- 2349 .....	10	Смола карбамидная КС- 11, 113- 0169 .....	172
Смазка ЗЭС, 101- 9027 .....	10	Смола мочевиноформальдегидная марки М- 70, 113- 0161 .....	172
Смазка Торсиол- 55, 101- 2342 .....	10	Смола полиамидная Л- 18, 113- 0167 .....	172
Смазка УС- 3, 101- 2344 .....	10	Смола полиэфирная ПН- 1, 113- 0165 .....	172
Смазка ЦИАБИМ- 201, 101- 2346 .....	10	Смола полиэфирная ПН- 1, 113- 0402 .....	172
Смазка ЦИАБИМ- 201, 101- 9017 .....	10	Смола полиэфирная ПН- 3, 113- 0166 .....	172
Смазка ЦИАБИМ- 203, 101- 2347 .....	10	Смола препарированная дорожная марки СД- 3, 101- 1588 .....	55
Смазка ЦИАБИМ- 203, 101- 9018 .....	10	Смола препарированная дорожная марки СД- 4, 101- 1589 .....	55
Смазка ЦИАТИМ, 101- 2348 .....	10	Смола препарированная дорожная марки СД- 5, 101- 1590 .....	55
Смазка ЦИАТИМ, 101- 9019 .....	10	Смола эпоксидная марки Тугеггip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113- 0456 .....	172
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС, 101- 2323 .....	9	Смола эпоксидная марки К- 115 модифицированная, 113- 0164	172
Смазка вакуумная, 101- 2324 .....	9	Смола эпоксидная марки ЭД- 16, 113- 0162 .....	172
Смазка вакуумная, 101- 9007 .....	9	Смола эпоксидная марки ЭД- 20, 113- 0163 .....	172
Смазка графитовая, 101- 1880 .....	9	Смола эпоксидная марки ЭД- 20, 113- 0400 .....	172
Смазка графитомедистая, 101- 2325 .....	9	Смывка АЛЬКУТЕКС ПМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС, 101- 3569 .....	41
Смазка графитомедистая, 101- 9008 .....	9	Смывка АФТ- 1 для художественных красок, 101- 3570 .....	41
Смазка жидкая МАС- 35, 101- 2326 .....	10	Смывка СП- 6, 101- 3005 .....	41
Смазка жидкая МАС- 35, 101- 9009 .....	9	Смывка СП- 6, 101- 3572 .....	41
Смазка защитная УНЗ, 101- 2327 .....	10	Смывка СП- 7, 101- 3573 .....	41
Смазка контактная графитовая, 101- 2328 .....	10	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101- 3571 ..	41
Смазка пластичная ГОЙ- 54п, 101- 2329 .....	10		
Смазка разделительная АС- 2- 5, 101- 2330 .....	10		
Смазка солидол жировой марки «Ж», 101- 0962 .....	10		

Совол пластификаторный, 110- 0115.....	156	Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113- 8059	163
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963.....	9	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101- 3478.....	36
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744.....	9	Спирт бутиловый синтетический, 101- 1760.....	10
Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239- 70- 000СБ, 103- 9049.....	124	Спирт бутиловый синтетический, 101- 2749.....	10
Соединения узлов, 105- 9124.....	140	Спирт фуриловый, сорт I, 101- 2352.....	10
Соединители овалыные СОС- 35- 1А, 110- 0186.....	156	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101- 2353	10
Соединители свальные стальные марки СОС- 25- 1А, 110- 0206	156	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101- 2354	10
Соединители свальные стальные марки СОС- 50- 1А, 110- 0207	156	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113- 0395.	169
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup> , 111- 0059.....	160	Спрей- эмаль (белая), 113- 2428.....	173
Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup> , 111- 0060.....	160	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113- 8060.....	163
Соль калийная смешанная 40%- ная насыпью, 114- 0012.....	176	Став буровой типа 2СБШ- 200Н (6 штанг), 109- 0146.....	150
Соль кровяная желтая, 113- 0268.....	169	Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115- 0928.....	198
Сольвент каменноугольный технический, марки А, 113- 0174.....	169	Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115- 1408.....	207
Сольвент каменноугольный технический, марки Б, 113- 0175.....	170	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115- 0927.....	198
Сольвент каменноугольный технический, марки В, 113- 0176.....	170	Стаканы № 1- 9 марки ЦЭП, 115- 2374.....	228
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711.....	16	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24- 50 мм марки ШСП- 32, 115-0858.....	196
Сополимер БМК- 5, марок А, Б, 113- 0177.....	170	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24- 50 мм марки ШСП- 34, 115-0859.....	196
Сополимер БМК- 5, марок В, 113- 0178.....	170	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20- 45 мм марки ШСП- 32, 115-0860.....	196
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки СтЗпс, 101- 3729.....	77	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20- 45 мм марки ШСП- 34, 115-0861.....	196
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗпс, 101- 3730.....	77	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50- 70 мм марки ШСП- 32, 115-0862.....	196
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки СтЗпс, 101- 3728.....	77	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50- 70 мм марки ШСП- 34, 115-0863.....	196
Состав АНТИЖУК, 113- 8057.....	163	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25- 45 мм марки ШСП- 32, 115-0864.....	196
Состав БИОДЕКОР, 113- 8058.....	163	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25- 45 мм марки ШСП- 34, 115-0865.....	196
Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101- 2386.....	19	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 32, 115-0866.....	196
Состав грунтовочный на латексной основе, 113- 8010.....	172	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 34, 115-0867.....	196
Состав грунтовочный на латексной основе, 113- 9310.....	172	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 32, 115-0868.....	196
Состав декоративный ВАУРАМІХ микроминерал, 101- 3474.....	36	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 34, 115-0869.....	196
Состав декоративный ВАУРАМІХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101- 3472.....	36	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30- 45 мм марки ШСП- 32, 115-0870.....	196
Состав декоративный ВАУРАМІХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101- 3473.....	36	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30- 45 мм марки ШСП- 34, 115-0871.....	196
Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101- 3475	36	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 32, 115-0872.....	196
Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101- 3476.....	36	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50- 60 мм марки ШСП- 34, 115-0873.....	196
Состав декоративный ИНТЕКО- И для наружных работ, 101- 3470	36	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 32, 115-0874.....	196
Состав декоративный ИНТЕКО- У фактурный, для наружных работ, 101- 3471.....	36	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП- 34, 115-0875.....	197
Состав для очистки стекол «Нелр- 5», 101- 2336.....	15	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30- 55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2070.....	221
Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВІО Сlean, 101- 1690.....	15	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30- 55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	221
Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик- СП», 101- 2340.....	15	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30- 55 мм марки ПСП, 115-2068.....	221
Состав защитно- декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101- 3468	36	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60- 80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2073.....	221
Состав латексно- меловой СОЛНЦЕ, 101- 3477.....	36	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60- 80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	221
Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА- ОБ», 113- 8053.....	171	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60- 80 мм марки ПСП, 115-2071.....	221
Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный, 113- 0510.....	171	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90- 100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115- 2076.....	221
Состав огнезащитный «Монолит», 113- 0515.....	171	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90- 100 мм марки ПБСП, 115-2075.....	221
Состав огнезащитный «НОРТЕКС- К», 113- 0530.....	171	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90- 100 мм марки ПСП, 115-2074.....	221
Состав огнезащитный «НОРТЕКС- КП», 113- 0529.....	171	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30- 40 мм марки ШСП- 32, 115-0876.....	197
Состав огнезащитный «НОРТЕКС- С», 113- 0527.....	171	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30- 40 мм марки ШСП- 34, 115-0877.....	197
Состав огнезащитный «НОРТЕКС- Х», 113- 0526.....	171	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30- 40 мм марки ШСП- 32, 115-0878.....	197
Состав огнезащитный «НОРТЕКС- Ш», 113- 0528.....	171		
Состав огнезащитный «Файрекс- 200», 113- 0501.....	171		
Состав огнезащитный «Файрекс- 300», 113- 0502.....	171		
Состав огнезащитный «Файрекс- 400», 113- 0503.....	171		
Состав огнезащитный «Файрекс- 500», 113- 0504.....	171		
Состав огнезащитный «Файрекс- 600», уплотнительный, 113- 0505	171		
Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак», 113- 0514.....	171		
Состав огнезащитный ОФП- НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113- 0509.....	171		
Состав огнезащитный ОФП- НВ «КРАТ», 113- 0508.....	171		
Состав полимерцементный, 113- 0378.....	173		
Состав полимерцементный, 113- 9052.....	173		















Сталь круглая нержавеющая 40X13 D=10- 250 мм, 101- 3734... 68	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3- 6 мм, 101- 3789..... 69
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10- 12 мм, 101- 2210 .. 68	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2- 5 мм, 101- 3790..... 69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 10 мм, 101- 1616..... 68	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3- 6 мм, 101- 3791..... 69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 12 мм, 101- 1617..... 68	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 13- 20 мм, 101- 1843..... 69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 14 мм, 101- 1618..... 68	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗкп толщиной 9- 12 мм, 101- 1842..... 69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 16 мм, 101- 1614..... 68	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13- 20 мм, 101- 1734..... 69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 18 мм, 101- 1619..... 68	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9- 12 мм, 101- 1733..... 69
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 20 мм, 101- 1620..... 68	Сталь листовая из титан- цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101- 3815..... 70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 36 мм, 101- 1615..... 68	Сталь листовая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной 10 мм, 101- 1636..... 68
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром 8 мм, 101- 1613..... 68	Сталь листовая коррозионно- стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной 20 мм, 101- 1637..... 68
Сталь круглая, 101- 9340..... 67	Сталь листовая кровельная СТК- 1 толщиной 0,50 мм, 101- 175671
Сталь легированная, 101- 1891..... 68	Сталь листовая кровельная СТК- 1 толщиной 0,80 мм, 101- 171371
Сталь легированная, 101- 9385..... 68	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм, 101- 1985.71
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5- 1,6 мм марки БСт0, 101- 1791..... 70	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм, 101- 3764..... 70
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм, 101- 1773..... 68	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной 1,0- 1,5 мм, 101- 3755..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С- 12 толщиной 14 мм, 101- 3783..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной 2,0 мм, 101- 3756..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С- 12 толщиной 20- 30 мм, 101- 3784..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной 3,0 мм, 101- 3757..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С- 12 толщиной 7- 8 мм, 101- 3782..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18Т1, толщиной до 1,0 мм, 101- 3758..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, 101- 2215 68	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм, 101- 1982..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10- 13 мм, 101- 3777..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более, 101- 1983..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14- 18 мм, 101- 3778..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 1,0- 1,5 мм, 101- 3759..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм, 101- 3770..... 68	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 2,0- 3,0 мм, 101- 3760..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм, 101- 3771..... 68	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 25,0- 50,0 мм, 101- 3763..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2- 6 мм, 101- 2216..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 4,0- 6,0 мм, 101- 3761..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20- 25 мм, 101- 3779..... 69	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной 8,0- 22,0 мм, 101- 3762..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм, 101- 3772..... 68	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм, 101- 3765..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30- 38 мм, 101- 3780..... 69	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 1 мм, 101- 1632..... 68
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм, 101- 3773..... 69	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 2 мм, 101- 1633..... 68
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм, 101- 3774..... 69	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 3 мм, 101- 1634..... 68
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм, 101- 3775..... 69	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД- 4 толщиной 4- 5 мм, 101- 1635..... 68
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6- 8 мм, 101- 2217..... 69	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0- 1,4 мм, 101- 3747..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6- 9 мм, 101- 3776..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5- 0,9 мм, 101- 3751..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм, 101- 3781..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0- 1,5 мм, 101- 3752..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 2 мм, 101- 3766..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5- 0,9 мм, 101- 3748..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 20- 60 мм, 101- 3769..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5- 0,9 мм, 101- 3749..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 3- 5 мм, 101- 3767..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0- 1,5 мм, 101- 3750..... 70
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 6- 8 мм, 101- 3768..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5- 0,9 мм, 101- 3753..... 70
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10- 20 мм, 101- 3786..... 69	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0- 1,5 мм, 101- 3754..... 70
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0- 8,0 мм, 101- 3785..... 69	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101- 170670
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3- 4 мм, 101- 3787..... 69	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, 101- 277870
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм, 101- 3788..... 69	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм, 101- 3741 70

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, 101- 3742 70	Сталь полосовая 150x12 мм, марка СтЗсп, 101- 3726..... 73
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, 101- 187570	Сталь полосовая 200x12 мм, марка СтЗсп, 101- 3727..... 73
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм, 101- 1873 70	Сталь полосовая 20x3 мм, 101- 2547..... 72
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм, 101- 187670	Сталь полосовая 40x4 мм, 101- 2548..... 73
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм, 101- 170770	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая, 101- 1889..... 73
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм, 101- 187470	Сталь полосовая 50x4 мм, марка СтЗсп, 101- 3721..... 73
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм, 101- 374370	Сталь полосовая 60x4 мм, марка СтЗсп, 101- 3722..... 73
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3744..... 70	Сталь полосовая 80x5 мм, марка СтЗсп, 101- 3723..... 73
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0- 1,5 мм, 101- 3745..... 70	Сталь полосовая 80x8 мм, марка СтЗсп, 101- 3724..... 73
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6- 2,4 мм, 101- 3746..... 70	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2- 6 мм, ши- рина 30- 40 мм, перфорированная, 101- 2240..... 72
Сталь листовая оцинкованная, 101- 9351..... 70	Сталь полосовая, 101- 9370..... 72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм, 101- 1629..... 68	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм, 101- 1638..... 72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4- 6 мм, 101- 1627..... 68	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4- 5 мм, 101- 1731..... 72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм, 101- 1630..... 68	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101- 1788..... 72
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8- 20 мм, 101- 1628..... 68	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50- 200 мм толщи- ной 4- 5 мм, 101- 1755..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3799..... 69	Сталь стержневая диаметром более 10 мм, 101- 9342..... 68
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3792..... 69	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, 101- 9341..... 68
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0- 1,9 мм, 101- 3793..... 69	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс, 101- 3825..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0- 3,5 мм, 101- 3794..... 69	Сталь толстолистовая марки 18сп, 101- 3826..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0- 1,9 мм, 101- 3795..... 69	Сталь толстолистовая марки Бст1кп- Бст4кп, Ст1пс- Ст5пс, СтЗГпс- Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101- 3816..... 70
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0- 2,5 мм, 101- 3796..... 69	Сталь толстолистовая марки Бст1сп- Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101- 3817..... 70
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0- 4,0 мм, 101- 3797..... 69	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм, 101- 3823 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5- 0,8 мм, 101- 3798..... 69	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101- 3818..... 70
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5- 1,4 мм, 101- 3800..... 69	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101- 3820..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5- 3,0 мм, 101- 3801..... 69	Сталь толстолистовая марки Ст1кп- Ст4кп, Ст1пс- Ст6пс, Ст1Гпс- Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101- 3821..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5- 4,0 мм, 101- 3802..... 69	Сталь толстолистовая марки Ст1сп- Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101- 3822..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3809..... 69	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34- 60 мм, 101- 3819 70
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0- 3,0 мм, 101- 3810..... 70	Сталь толстолистовая толщиной 13- 22 мм, 101- 9418..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5- 2,0 мм, 101- 3811..... 70	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5- 5,0 мм, 101- 3824..... 71
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3812..... 70	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщи- ной 1,6- 1,7 мм, 101- 2218..... 70
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5- 0,95 мм, 101- 3807..... 69	Сталь угловая 32x32 мм, 101- 2541..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0- 2,6 мм, 101- 3808..... 69	Сталь угловая 50x50 мм, 101- 2542..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2- 1,8 мм, 101- 3813..... 70	Сталь угловая 60x60x4 мм, 101- 2543..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0- 1,6 мм, 101- 3814..... 70	Сталь угловая 63x63 мм, 101- 2544..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0- 8 толщиной 0,7- 1,5 мм, 101- 3803..... 69	Сталь угловая 75x75 мм, 101- 2545..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 0,5- 0,9 мм, 101- 3804..... 69	Сталь угловая 80x80 мм, 101- 2546..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 1,0- 1,9 мм, 101- 3805..... 69	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм, 101- 3703..... 72
Сталь листовая холоднокатаная марки СтЗ толщиной 2,0- 3,0 мм, 101- 3806..... 69	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм, 101- 3704..... 72
Сталь листовая, 101- 9350..... 68	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина боль- шей полки 63- 160 мм, 101- 1869..... 72
Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4- 16 мм, 101- 2089..... 67	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина боль- шей полки 63- 160 мм, 101- 1801..... 72
Сталь марки 08Х18Н10Т, 101- 1890..... 67	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина боль- шей полки 63- 160 мм, 101- 1872..... 72
Сталь марки IV н08кп, 101- 3907..... 67	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25x32 мм, 101- 3702..... 72
Сталь марки IV н10кп, 101- 2090..... 67	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 100x63 мм, 101- 3698..... 72
Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45, 101- 2549..... 73	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 110x70 мм, 101- 3699..... 72
Сталь полосовая 100x10 мм, марка СтЗсп, 101- 3725..... 73	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125x80 мм, 101- 3700..... 72
Сталь полосовая 115x230 мм, 101- 2811..... 72	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 140x90 мм, 101- 3701..... 72
	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 63x40 мм, 101- 3695..... 72
	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 75x50 мм, 101- 3696..... 72

Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90x56 мм, 101- 3697 .....	72	Стальной гнутый профиль (профилированный настил), 101- 9910 66	
Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63- 80 мм, 101- 1899 .....	72	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил), 101- 9895 .....	66
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35- 56 мм, 101- 1808 .....	71	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101- 4061 .....	62
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110- 250 мм, 101- 1730 .....	71	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм, 101- 4060 62	
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35- 56 мм, 101- 1799 .....	71	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм, 101- 4064 .....	63
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60- 100 мм, 101- 1800 .....	71	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм, 101- 4065 .....	63
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60- 100 мм, 101- 1787 .....	71	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое, 101- 4062 .....	62
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100x100x10 мм, 101- 1642 .....	72	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое, 101- 4063 .....	62
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20x20x4 мм, 101- 1640 .....	72	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое, 101- 1271 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25x25x3 мм, 101- 1639 .....	72	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое, 101- 1272 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм, 101- 1641 .....	72	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм, 101- 4023 .....	61
Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20- 32 мм, 101- 3720 .....	71	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4- 8 м <sup>2</sup> толщиной 11- 12 мм, 101- 4010 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125x125 мм, 101- 3709 .....	72	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4- 8 м <sup>2</sup> толщиной 6 мм, 101- 4008 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 180x180 мм, 101- 3710 .....	72	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4- 8 м <sup>2</sup> толщиной 7- 10 мм, 101- 4009 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 200x200 мм, 101- 3711 .....	72	Стекло жидкое калийное, 113- 0368 .....	170
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 70x70 мм, 101- 3706 .....	72	Стекло жидкое калийное, 113- 0404 .....	170
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 80x80 мм, 101- 3707 .....	72	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм, 101- 1280 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90x90 мм, 101- 3708 .....	72	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм, 101- 1281 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140- 160 мм, 101- 1900 .....	71	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм, 101- 1282 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x4 мм, 101- 2803 .....	72	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм, 101- 4011 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20x20x3 мм, 101- 3712 .....	71	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм, 101- 4013 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25x25x3 мм, 101- 3713 .....	72	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм, 101- 4015 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32x32x3 мм, 101- 3715 .....	72	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм, 101- 4017 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35x35 мм, 101- 3716 .....	72	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм, 101- 4019 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36x36x3 мм, 101- 3717 .....	72	Стекло зеркальное М <sup>2</sup> толщиной 2 мм, 101- 4012 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм, 101- 3718 .....	72	Стекло зеркальное М <sup>2</sup> толщиной 3 мм, 101- 4014 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм, 101- 3719 .....	72	Стекло зеркальное М <sup>2</sup> толщиной 4 мм, 101- 4016 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140- 160 мм, 101- 1898 .....	71	Стекло зеркальное М <sup>2</sup> толщиной 5 мм, 101- 4018 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50- 56 мм, 101- 1897 .....	71	Стекло зеркальное М <sup>2</sup> толщиной 6 мм, 101- 4020 .....	60
Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75- 90 мм, 101- 1896 .....	71	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм, 101- 1877 .....	60
Сталь угловая, 101- 1844 .....	71	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм, 101- 1979 .....	60
Сталь угловая, 101- 9390 .....	71	Стекло листовое витринное полированное, 101- 9470 .....	60
Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм, 101- 2250 .....	72	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I, 101- 4003 .....	61
Сталь швеллерная № 4, 101- 1923 .....	80	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I, 101- 4004 .....	61
Сталь швеллерная, 101- 9410 .....	80	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I, 101- 4005 .....	61
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32x16 мм, 101- 2255 .....	80	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I, 101- 4006 .....	61
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60x35 мм, 101- 2257 .....	80	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I, 101- 4007 .....	61
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 19 мм, 101- 1648 .....	73	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2, 101- 1236 .....	61
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 22 мм, 101- 1649 .....	73	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3, 101- 1237 .....	61
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром 27 мм, 101- 1650 .....	73	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2, 101- 1242 .....	61
Сталь широкополосная толщиной 10- 12 мм спокойная СтЗсп, 101- 1803 .....	78	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3, 101- 1243 .....	61
		Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2, 101- 1248 .....	61
		Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3, 101- 1249 .....	61
		Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2, 101- 1254 .....	61
		Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3, 101- 1255 .....	61
		Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2, 101- 1260 .....	61
		Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3, 101- 1261 .....	61

Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1, 101- 1235 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЗМ <sup>2</sup> , 101- 4030 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4, 101- 1238 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2, 101- 4031 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5, 101- 1239 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2, 101- 4032 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6, 101- 1240 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2, 101- 4033 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1, 101- 1241 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3, 101- 4034 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4, 101- 1244 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2, 101- 4035 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5, 101- 1245 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3, 101- 4036 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6, 101- 1246 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3, 101- 4037 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1, 101- 1247 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3, 101- 4038 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4, 101- 1250 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС, 101- 4039 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5, 101- 1251 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС, 101- 4040 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6, 101- 1252 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3, 101- 4041 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1, 101- 1253 .....	61	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4, 101- 4042 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4, 101- 1256 .....	61	Стекло натриевое жидкое каустическое, 101- 2319 .....	9
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5, 101- 1257 .....	61	Стекло оконное, 101- 9882 .....	63
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6, 101- 1258 .....	61	Стекло оконное, толщиной 4 мм, 101- 9883 .....	63
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1, 101- 1259 .....	61	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения, 101- 1287 .....	63
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4, 101- 1262 .....	61	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения, 101- 1286 .....	63
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5, 101- 1263 .....	61	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм, 101- 1274 .....	62
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6, 101- 1264 .....	61	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм, 101- 1275 .....	62
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7, 101- 1268 .....	61	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм, 101- 1276 .....	62
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7, 101- 1269 .....	61	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм, 101- 1277 .....	62
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7, 101- 1270 .....	61	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101- 4043 .....	62
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7, 101- 1265 .....	61	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101- 4044 .....	62
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8, 101- 1266 .....	61	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101- 4045 .....	62
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7, 101- 1267 .....	61	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101- 4046 .....	62
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм, 101- 1278 .....	61	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101- 4047 .....	62
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм, 101- 1279 .....	61	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101- 4056 .....	62
Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное, 101- 1273 .....	61	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101- 4057 .....	62
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм, 101- 4021 .....	62	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза, 101- 4059 .....	62
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм, 101- 4167 .....	62	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101- 4048 .....	62
Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм, 101- 4168 .....	62	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101- 4053 .....	62
Стекло листовое, тонированное, мерное, 8 мм, 101- 4022 .....	62	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101- 4054 .....	62
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3, 101- 4024 .....	62	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101- 4055 .....	62
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2, 101- 4025 .....	62	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101- 4049 .....	62
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3, 101- 4026 .....	62	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101- 4050 .....	62
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты В1, 101- 4027 .....	62	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101- 4051 .....	62
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты В2, 101- 4028 .....	62	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101- 4052 .....	62
Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты В3, 101- 4029 .....	62	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101- 4058 .....	62
		Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные, 101- 4066 .....	59
		Стекловолокно рубленое, 104- 0092 .....	130
		Стеклоизол П- 3,0, стеклохолст, 101- 3375 .....	22
		Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой, 101- 3376 .....	22
		Стеклообои MERMET, рогожка, 101- 3933 .....	28
		Стеклообои TASSOGLAS, елочка, 101- 3935 .....	28
		Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг, 101- 3936 .....	28
		Стеклообои TASSOGLAS, паутинка, 101- 3937 .....	28
		Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная, 101- 3938 .....	28
		Стеклообои VERTEX, рогожка, 101- 3934 .....	28
		Стеклообои VETERMAN, елочка крупная, 101- 3927 .....	28
		Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя, 101- 3928 .....	28
		Стеклообои VITRULAN, мини фиш, 101- 3929 .....	28
		Стеклообои VITRULAN, полоса, 101- 3930 .....	28
		Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная, 101- 3931 .....	28
		Стеклообои VITRULAN, фанн, 101- 3932 .....	28
		Стеклопакеты С 1- М с тонированным стеклом, площадь 2,1- 3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 4 мм, 101- 4068 .....	63



Стеклопакеты С 1- М с тонированным стеклом, площадь 2,1- 3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 5 мм, 101- 4069 .....	63	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.6, 110- 0121 .....	156
Стеклопакеты С 1- М с тонированным стеклом, площадь 2,1- 3,0 м <sup>2</sup> , толщина стекла 6 мм, 101- 4070 .....	63	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.9, 110- 0122 .....	156
Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм, 101- 1836 .....	63	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II- 1.6, 110- 0123 .....	156
Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм, 101- 4079 63		Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- II- 1.9, 110- 0124 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм, 101- 4082 .....	63	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 3.6, 110- 0125 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм, 101- 4083 .....	63	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 3.9, 110- 0126 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм, 101- 4084 .....	63	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- III- 4.2, 110- 0127 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм, 101- 4085 .....	63	Стойки марки ШК- 50, 115- 2331 .....	227
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм, 101- 4086 .....	63	Стойки металлические для ограждений (СД- 1, СД- 2) из двугавра № 16 массой до 0,05 т, 110- 0242 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм, 101- 4087 .....	63	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110- 0243 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм, 101- 4080 .....	63	Стойки металлические, 110- 9181 .....	156
Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм, 101- 4081 .....	63	Стойки рудничные длиной 0,5- 0,8 м, 102- 0014 .....	102
Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101- 4095 .....	63	Стойки рудничные длиной 0,9- 1,4 м, 102- 0015 .....	102
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм, 101- 4073 .....	63	Стойки рудничные длиной 1,5- 2,4 м, 102- 0016 .....	102
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм, 101- 4074 .....	63	Стойки рудничные длиной 2,5- 3,9 м, 102- 0017 .....	102
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм, 101- 4075 .....	63	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более, 102- 0018 .....	102
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм, 101- 4076 .....	63	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные, 110- 0215 .....	156
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм, 101- 4077 .....	63	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные, 110- 0217 .....	156
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм, 101- 4078 .....	63	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные, 110- 0214 .....	156
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм, 101- 4071 .....	63	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные, 110- 0216 .....	156
Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм, 101- 4072 .....	63	Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101- 2777 .....	56
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм, 101- 4090 .....	63	Стопор- моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115- 2237 .....	225
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм, 101- 4091 .....	63	Стопор- моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115- 2238 .....	225
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм, 101- 4092 .....	63	Стрелка сборная из рельсов типа Р- 30, 107- 0009 .....	144
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм, 101- 4093 .....	63	Стрелка сборная из рельсов типа Р- 50, 107- 0010 .....	144
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм, 101- 4094 .....	63	Стрелки импульсные, 101- 9221 .....	56
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм, 101- 4088 .....	63	Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106- 0011 .....	143
Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм, 101- 4089 .....	63	Стружка стальная № 1, 14А, 101- 1288 .....	73
Стеклопластик рулонный марки ПА- Т- 10, 104- 0041 .....	128	Стружка стальная № 2, 15А, 101- 1289 .....	73
Стеклопластик рулонный марки ПА- Т- 13, 104- 0040 .....	128	Ступени столбовые, 110- 0119 .....	156
Стеклопластик рулонный марки ПА- ТР- 07, ПА- НП- 750, 104- 0042 .....	128	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 <sup>2</sup> 7х150 - 6 шт, гайка - 6 шт, 105- 1520 .....	140
Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м, 104- 8102 128		Стыки изолирующие, 108- 0065 .....	147
Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м, 104- 8103 128		Стяжки из СВП, 109- 0126 .....	150
Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м, 104- 8104 128		Стяжки из угольника, 109- 0125 .....	150
Стеклопластик рулонный марки РСТ- А- Л- В, 104- 0077 .....	128	Стяжки стальные, 105- 0137 .....	140
Стеклопластик рулонный марки РСТ- А- Т- В, 104- 0078 .....	128	Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114- 0013 .....	176
Стеклопластик рулонный марки РСТ- Х- Л- В, 104- 0079 .....	128	Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114- 0014 .....	176
Стеклопластик рулонный шириной 50 мм, 104- 9212 .....	128	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114- 0015 .....	176
Стеклоривинг, 104- 0093 .....	128	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114- 0016 .....	176
Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ, 101- 0864 .....	24	Супра или Фидиа, толщина 3 мм, 101- 3355 .....	23
Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК, 101- 0862 .....	24	Супра или Фидиа, толщина 4 мм, 101- 3356 .....	23
Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101- 0863 24		Сурик железный тертый, 101- 2396 .....	41
Стеклоткань, 104- 0172 .....	130	Сурик свинцовый тертый М1- М6, 101- 2398 .....	41
Стеклоцемент текстолитовый СЦТ- 2, 104- 0155 .....	131	Сурик свинцовый тертый М1- М6, 101- 2400 .....	41
Стеклоэласт К- 4,0, стеклоткань, 101- 3352 .....	22	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные, 111- 0064 .....	161
Стеклоэласт К- 5,0, полиэстр, 101- 3354 .....	23	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные, 111- 0063 .....	161
Стеклоэласт К- 5,0, стеклоткань, 101- 3353 .....	22	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные, 111- 0062 .....	161
Стеклоэласт П- 3, стеклохолст, 101- 3377 .....	23	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные, 111- 0061 .....	161
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм, 101- 1283 .....	63		
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм, 101- 1284 .....	63		
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм, 101- 1285 .....	63		
Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 33, 115- 2365 .....	228		
Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 34, 115- 2366 .....	228		
Стеновой брус № 1- 5 марки БКЧ- 38, 115- 2367 .....	228		
Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 33, 115- 2368 .....	228		
Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 34, 115- 2369 .....	228		
Стеновой брус № 6 марки БКЧ- 38, 115- 2370 .....	228		
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101- 3209 .....	4		
Стойки асбестоцементные, 101- 9223 .....	4		
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101- 2598 95			
Стойки для линий сети проводного вещания типа РС- I- 1.3, 110- 0120 .....	156		

Съезды перекрестные типа Р- 50 марки 2/9, 105- 9126 .....	140	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80, 101- 2690 .....	58
Таблички неэмалированные, 101- 9590 .....	55	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100, 101- 2720 ..	57
Таблички эмалированные, 101- 9600 .....	55	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150, 101- 2721 ..	57
Тальк молотый, сорт I, 101- 1764 .....	16	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200, 101- 2722 ..	57
Тальк молотый, сорт I, 101- 2748 .....	16	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S, 101- 2704 ..	57
Термит сварочный, 101- 3982 .....	81	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120, 101- 2705 ..	57
Термит сварочный, 101- 9880 .....	81	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S, 101- 2718 ..	57
Термокамера стальная 2,9 т, 110- 9183 .....	155	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15, 101- 2699 .....	57
Термокамера стальная 4,6 т, 110- 9184 .....	155	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200, 101- 2719 ..	57
Термолит, 104- 8099 .....	130	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25, 101- 2700 .....	57
Термопластик НП- 1- 170 со стекломикрошариками, 101- 3983 ..	54	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40, 101- 2701 .....	57
Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со		Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60, 101- 2702 .....	57
светоотражающими шариками, 101- 3509 .....	54	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80, 101- 2703 .....	57
Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый		Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100, 101- 2640 .....	57
без светоотражающих шариков, 101- 3510 .....	54	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50, 101- 2639 .....	57
Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со		Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100, 101- 2653 .....	57
светоотражающими шариками, 101- 3511 .....	54	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120, 101- 2641 .....	57
Термопластик, 101- 3508 .....	29	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100, 101- 2654 .....	57
Термопластик, 101- 9224 .....	29	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150, 101- 2643 .....	57
Термопрен, 101- 0330 .....	16	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50, 101- 2642 .....	57
Термоздостоупласт дивинилстирольный, 101- 2190 .....	15	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200, 101- 2645 .....	57
Тесьма, 101- 2373 .....	16	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50, 101- 2644 .....	57
Техноэласт ХПП, 101- 3378 .....	22	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100, 101- 2647 .....	57
Техноэласт ЭЖП- 5,0, сланец серый, 101- 3357 .....	22	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50, 101- 2646 .....	57
Тигли № 1- 7 марки ЦИС- 1, 115- 2359 .....	228	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50, 101- 2648 .....	57
Тигли № 1- 7 марки ЦИС- 2, 115- 2360 .....	228	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50, 101- 2636 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП,		Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100, 101- 2650 .....	57
КВПТ, 115- 2390 .....	228	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50, 101- 2649 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки		Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50, 101- 2651 .....	57
ЦВПК, 115- 2391 .....	229	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70, 101- 2637 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее, 115- 1422		Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80, 101- 2638 .....	57
208		Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100, 101- 2652 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ,		Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100, 101- 2660 .....	57
115- 2398 .....	229	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14, 101- 2655 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки		Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100, 101- 2662 .....	57
КВП, КВПТ, 115- 2392 .....	229	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50, 101- 2661 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки		Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12, 101- 2656 .....	57
ЦВПК, 115- 2393 .....	229	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100, 101- 2663 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л, 115-		Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60, 101- 2664 .....	57
1423 .....	208	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50, 101- 2665 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП,		Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40, 101- 2657 .....	57
КВПТ, 115- 2394 .....	229	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60, 101- 2658 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки		Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80, 101- 2659 .....	57
ЦВПК, 115- 2395 .....	229	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP), 101- 2736 .....	57
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л, 115-		Ткань для проклейки швов, 101- 3984 .....	16
1424 .....	208	Ткань для транспортерных лент, 101- 9788 .....	16
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП,		Ткань мешочная, 101- 1782 .....	16
КВПТ, 115- 2396 .....	229	Ткань стеклянная А- 1 для гидроизоляции проезжей части мостов,	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки		104- 0118 .....	130
ЦВПК, 115- 2397 .....	229	Ткань стеклянная изоляционная И- 200, толщиной 0,2 мм, 104-	
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л, 115- 1425		0316 .....	130
208		Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 10, Т- 10п, 104- 0088	
Тиокол марки ДА РВДМ, 113- 0181 .....	170	130	
Тиокол марки П, 113- 0182 .....	170	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11, 104- 0317 .....	130
Тканая георешетка ARMATEX G 110/30, 101- 2681 .....	58	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11, Т- 11п, 104- 0089	
Тканая георешетка ARMATEX G 150/50, 101- 2682 .....	58	130	
Тканая георешетка ARMATEX G 20/20, 101- 2670 .....	57	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 11- ГСВ- 9, 104- 0315	
Тканая георешетка ARMATEX G 200/50, 101- 2683 .....	58	130	
Тканая георешетка ARMATEX G 35/20, 101- 2671 .....	57	Ткань стеклянная конструкционная марки Т- 13, 104- 0090 .....	130
Тканая георешетка ARMATEX G 35/35, 101- 2672 .....	58	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР- 07, 104- 0091 ..	130
Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101- 2673 .....	58	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1- 100, 110- 0204	
Тканая георешетка ARMATEX G 40/40, 101- 2673 .....	58	155	
Тканая георешетка ARMATEX G 55/30, 101- 2674 .....	58	Ткань хлопчатобумажная обивочная, 101- 2332 .....	16
Тканая георешетка ARMATEX G 55/55, 101- 2675 .....	58	Ткань хлопчатобумажная техническая, 101- 2331 .....	16
Тканая георешетка ARMATEX G 65/20, 101- 2676 .....	58	Ткань, 101- 9785 .....	16
Тканая георешетка ARMATEX G 65/30, 101- 2677 .....	58	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I, 113- 0185 .....	170
Тканая георешетка ARMATEX G 65/65, 101- 2678 .....	58	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший, 113- 0184	170
Тканая георешетка ARMATEX G 80/30, 101- 2679 .....	58	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101- 1290 .....	10
Тканая георешетка ARMATEX G 80/80, 101- 2680 .....	58	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б, 101- 1291 .....	10
Тканая георешетка ARMATEX M 110/30, 101- 2691 .....	58	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-	
Тканая георешетка ARMATEX M 150/30, 101- 2692 .....	58	350, 101- 1742 .....	24
Тканая георешетка ARMATEX M 20/20, 101- 2684 .....	58	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК- 350, 101- 1770 ..	24
Тканая георешетка ARMATEX M 200/20, 101- 2693 .....	58	Толь- кожа, 101- 1966 .....	15
Тканая георешетка ARMATEX M 200/50, 101- 2694 .....	58	Топливо дизельное зимнее, 101- 2773 .....	10
Тканая георешетка ARMATEX M 35/20, 101- 2685 .....	58	Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101- 1299 .....	10
Тканая георешетка ARMATEX M 40/40, 101- 2686 .....	58	Топливо дизельное летнее, 101- 2772 .....	10
Тканая георешетка ARMATEX M 55/30, 101- 2687 .....	58	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизе-	
Тканая георешетка ARMATEX M 65/65, 101- 2688 .....	58	лей, марки ДТ, 101- 1300 .....	10
Тканая георешетка ARMATEX M 80/30, 101- 2689 .....	58		



Торцевые короба, 108- 0057 .....	146	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1427208	
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные, 111- 0103 .....	161	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115- 1430 .....	208
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные, 111- 0105 .....	161	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1429 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111- 0068 .....	161	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115- 1431 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111- 0067 .....	161	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ- 97, 115- 1411 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111- 0070 .....	161	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП- 96, 115- 1410 .....	207
Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111- 0069 .....	161	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ- 97, 115- 1415 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111- 0072 .....	161	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП- 96, 115- 1414 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111- 0071 .....	161	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ- 97, 115- 1419 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111- 0074 .....	161	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП- 96, 115- 1418 .....	208
Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111- 0073 .....	161	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ- 97, 115- 1413 .....	208
Траверсы деревянные 4- штырные, 110- 0128 .....	156	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП- 96, 115- 1412 .....	208
Траверсы деревянные 8- штырные, 110- 0129 .....	156	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ- 97, 115- 1417 .....	208
Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, 111- 9101 .....	161	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП- 96, 115- 1416 .....	208
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110- 0210 .....	156	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ- 97, 115- 1421 .....	208
Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110- 0209 .....	156	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП- 96, 115- 1420 .....	208
Траверсы стальные 2- штырные, 110- 0211 .....	156	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, 104- 9400 .....	131
Траверсы стальные 4- штырные, 110- 0130 .....	156	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм, 104- 0162 .....	131
Траверсы стальные 8- штырные, 110- 0131 .....	156	Трубки радиационно- модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110- 0200 .....	155
Трансформатор ТАМУ - 10, 110- 0224 .....	155	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101- 2454 .....	33
Тринатрийфосфат технический, 101- 8011 .....	9	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101- 2455 .....	33
Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101- 2321 .....	9	Трубки сифонные концевые длиной 150- 175 мм № 84- 86, 86- 1 марки ШС- 28, 115- 0802 .....	195
Трихлорэтилен, 113- 0455 .....	170	Трубки сифонные концевые длиной 150- 175 мм № 84- 86, 86- 1 марки ШС- 32, 115- 0801 .....	195
Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103- 8026 .....	121	Трубки сифонные концевые длиной 200- 300 мм № 84- 86 и вкладыши глухие № 93- 95 марки ШС- 28, 115- 0800 .....	195
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм, 103- 1034 125		Трубки сифонные концевые длиной 200- 300 мм № 84- 86 и вкладыши глухие № 93- 95 марки ШС- 32, 115- 0799 .....	195
Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм, 103- 1033 125		Трубки сифонные косоугольные № 97, 99- 1, 99- 2 марки ШС- 28, 115- 0806 .....	195
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм, 103- 1036 125		Трубки сифонные косоугольные № 97, 99- 1, 99- 2 марки ШС- 32, 115- 0805 .....	195
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм, 103- 1037 125		Трубки сифонные пролетные длиной 125- 175 мм № 69- 71 марки ШС- 28, 115- 0784 .....	195
Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм, 103- 1035 125		Трубки сифонные пролетные длиной 125- 175 мм № 69- 71 марки ШС- 32, 115- 0783 .....	195
Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм, 103- 1020 125		Трубки сифонные пролетные длиной 200- 300 мм № 69- 71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72- 74 марки ШС- 28, 115- 0782 .....	194
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0090 125		Трубки сифонные пролетные длиной 200- 300 мм № 69- 71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72- 74 марки ШС- 32, 115- 0781 .....	194
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0082125		Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС- 28, 115- 0796 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0083125		Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС- 32, 115- 0795 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0084125		Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75- 77 марки ШС- 28, 115- 0788 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0085125		Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75- 77 марки ШС- 32, 115- 0787 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0086125		Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200- 300 мм № 75- 77 марки ШС- 28, 115- 0786 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0087125		Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200- 300 мм № 75- 77 марки ШС- 32, 115- 0785 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0088125		Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС- 28, 115- 0792 .....	195
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0089125		Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС- 32, 115- 0791 .....	195
Труба винипластовая диаметром 16 мм, 113- 0414 .....	165		
Труба винипластовая диаметром 25 мм, 113- 0415 .....	165		
Труба винипластовая диаметром 32 мм, 113- 0416 .....	165		
Труба винипластовая диаметром 40 мм, 113- 0417 .....	165		
Труба винипластовая диаметром 63 мм, 113- 0418 .....	165		
Труба винипластовая, 113- 0411 .....	165		
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММ <sup>3</sup> , 103- 1043 120			
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115- 2417 .....	229		
Трубка резиновая вакуумная, 101- 1798 .....	33		
Трубка резиновая вакуумная, 101- 9205 .....	33		
Трубки А- 2, А- 18 марки ШКР, 115- 2329 .....	227		
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105- 0206 .....	140		
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115- 1428208			
Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115- 1426208			

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 .....	195	КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115- 2410 .....	229
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 .....	195	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 .....	229
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115- 0794 .....	195	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 .....	229
Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115- 0793 .....	195	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 .....	229
Трубки сифонные угловые № 81- 83 марки ШС- 28, 115- 0798	195	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115- 2402 .....	229
Трубки сифонные угловые № 81- 83 марки ШС- 32, 115- 0797	195	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115- 2403 .....	229
Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП, 115- 1369 .....	207	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115- 2404 .....	229
Трубки стопорные № 1 марки МКСП- 73, 115- 1371 .....	207	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115- 2405 .....	229
Трубки стопорные № 1 марки МЛСП- 63, 115- 1370 .....	207	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115- 2406 .....	229
Трубки стопорные № 1 марки ШСП- 32, 115- 0819 .....	195	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115- 2407 .....	229
Трубки стопорные № 1 марки ШСП- 35, 115- 0820 .....	195	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115- 2413 .....	229
Трубки стопорные № 1 марки ШСПК- 35, 115- 0821 .....	195	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115- 2414 .....	229
Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП, 115- 1372 .....	207	Трубошпунт Л- V, L- 11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), 109-9181 .....	150
Трубки стопорные № 2 марки МКСП- 73, 115- 1374 .....	207	Трубы «Флексорен», 103- 9016 .....	120
Трубки стопорные № 2 марки МЛСП- 63, 115- 1373 .....	207	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100, 101- 2260 .....	5
Трубки стопорные № 2 марки ШСП- 32, 115- 0822 .....	195	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150, 101- 2261 .....	5
Трубки стопорные № 2 марки ШСП- 35, 115- 0823 .....	195	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200, 101- 2262 .....	5
Трубки стопорные № 2 марки ШСПК- 35, 115- 0824 .....	196	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300, 101- 2263 .....	5
Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП, 115- 1375 .....	207	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400, 101- 2264 .....	5
Трубки стопорные № 3 марки МКСП- 73, 115- 1377 .....	207	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 250 мм, 101- 8028 .....	6
Трубки стопорные № 3 марки МЛСП- 63, 115- 1376 .....	207	Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход 500 мм, 101- 8029 .....	6
Трубки стопорные № 3 марки ШСП- 32, 115- 0825 .....	196	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм, 103- 0981 121	
Трубки стопорные № 3 марки ШСП- 35, 115- 0826 .....	196	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм, 103- 0982 121	
Трубки стопорные № 3 марки ШСПК- 35, 115- 0827 .....	196	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм, 103- 0983 121	
Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП, 115- 1378 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 100 тип 1, 101- 2103 4	
Трубки стопорные № 4 марки МКСП- 73, 115- 1380 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 150 тип 1, 101- 2104 4	
Трубки стопорные № 4 марки МЛСП- 63, 115- 1379 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 200 тип 1, 101- 2128 4	
Трубки стопорные № 4 марки ШСП- 32, 115- 0828 .....	196	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 250 тип 1, 101- 2133 4	
Трубки стопорные № 4 марки ШСП- 35, 115- 0829 .....	196	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 300 тип 1, 101- 2139 4	
Трубки стопорные № 4 марки ШСПК- 35, 115- 0830 .....	196	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 350 тип 1, 101- 2144 4	
Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП, 115- 1381 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 400 тип 1, 101- 2145 5	
Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП- 73, 115- 1383 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 500 тип 1, 101- 2148 5	
Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП- 63, 115- 1382 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 200 тип 2, 101- 2149 5	
Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП- 32, 115- 0831 .....	196	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 250 тип 2, 101- 2150 5	
Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП- 35, 115- 0832 .....	196	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 300 тип 2, 101- 2154 5	
Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК- 35, 115- 0833 .....	196	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 400 тип 2, 101- 2157 5	
Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки МКРАСП, 115- 1384 .....	207	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 500 тип 2, 101- 2168 5	
Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки МКСП- 73, 115- 1386 .....	207		
Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки МЛСП- 63, 115- 1385 .....	207		
Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки ШСП- 32, 115- 0834 .....	196		
Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки ШСП- 35, 115- 0835 .....	196		
Трубки стопорные № 7, 8, 8- 1 марки ШСПК- 35, 115- 0836 .....	196		
Трубки стопорные муллитовые МЛУ- 62, 115- 1409 .....	207		
Трубки центровые № 6 марки ШС- 28, 115- 0766 .....	194		
Трубки центровые № 6 марки ШС- 32, 115- 0765 .....	194		
Трубки центровые № 7- 10, трубки центровые с двумя пазами № 11- 14 марки ШС- 28, 115- 0764 .....	194		
Трубки центровые № 7- 10, трубки центровые с двумя пазами № 11- 14 марки ШС- 32, 115- 0763 .....	194		
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 .....	229		
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 .....	229		
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 .....	229		
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 .....	229		
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок			













































Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103- 0643 ...	119	108- 0018 .....	145
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103- 0632.....	118	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108- 0017	145
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103- 0644 ...	119	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета, 108- 0020 .....	145
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103- 0633.....	118	Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108- 0019	145
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103- 0645 ...	119	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета, 108- 0022	145
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103- 0646 ...	119	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя, 108- 0021 .....	145
Трубы чугунные напорные раструбные, 103- 9098 .....	118	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м, 108- 0023 .....	145
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103- 0650 .....	119	Тюбинги чугунные, 108- 0085 .....	145
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103- 0663 .....	119	Тяга путевая поперечная, 107- 0011 .....	144
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103- 0651 .....	119	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф, 107- 0012	144
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103- 0652 .....	119	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей, 107- 0013 .....	144
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103- 0653 .....	119	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной, 107- 0014 .....	144
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм, 103- 0654 .....	119	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей, 107- 0015 .....	144
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103- 0655 .....	119	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной, 107- 0016 .....	144
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103- 0656 .....	119	Уайт- спирт, 101- 1292 .....	10
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103- 0657 .....	119	Уайт- спирт, 101- 2741 .....	10
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103- 0658 .....	119	Углеаммиакаты жидкие, 114- 0017 .....	176
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103- 0659 .....	119	Углекислота, 101- 2295 .....	8
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103- 0648 .....	119	Углекислый газ, 101- 1698 .....	7
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103- 0660 .....	119	Углекислый газ, 101- 9026 .....	7
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103- 0649 .....	119	Угловой брус № 7- 16 марки БКЧ- 33, 115- 2371 .....	228
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103- 0661 .....	119	Угловой брус № 7- 16 марки БКЧ- 34, 115- 2372 .....	228
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103- 0662 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101- 0997 .	77
Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР- 2,0, 103- 0934 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101- 0998	77
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм, 103- 1208 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101- 1000	77
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм, 103- 1209 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101- 1004	78
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм, 103- 1207 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101- 0999	77
Трубы чугунные фланцевые, 103- 9018 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101- 1001	77
Трубы, 103- 9001 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101- 1005	78
Трубы- кондуктор, 103- 0912 .....	119	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101- 1002	77
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм, 103- 1431	120	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 1006	78
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм, 103- 1432	120	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой	
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм, 103- 1433	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм, 103- 1421	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм, 103- 1422	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм, 103- 1423	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм, 103- 1424	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм, 103- 1425	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм, 103- 1426	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм, 103- 1427	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм, 103- 1428	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм, 103- 1429	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм, 103- 1430	120		
Трубы- чулок «ИНСИТУФОРМ», 103- 9017 .....	120		
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета,			

обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101- 1003 78	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103- 0080125
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101- 1007 78	Угольники, 103- 9024 ..... 125
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0, 101- 0986. 77	Удобрения аммонийные жидкие, 114- 0018 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп, 101- 0987 77	Удобрения бормагниевого марки А в мешках, 114- 0019 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс, 101- 0989 77	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34, 114- 0020 ..... 176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп, 101- 0993 77	Удобрения минеральные, 114- 9010 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп, 101- 0988 77	Удобрения минеральные, 114- 9011 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс, 101- 0990 77	Удобрения органические торфо-минеральноаммиачные, марки ТМАУ- 1, 114- 0063 ..... 176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп, 101- 0994 77	Удобрения органические, 114- 9020 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс, 101- 0991 77	Удобрения органические, 114- 9021 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп, 101- 0995 77	Удобрения органические торфо-минеральноаммиачные, марки ТМАУ- 2, 114- 0064 ..... 176
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс, 101- 0992 77	Удобрения органические, 114- 9022 ..... 176
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11- 30 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, 101- 0996 77	Удобрения пролонгированного действия, 114- 9024 ..... 176
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2404 ..... 64	Удобрения сложно- смешанные гранулированные насыпью, 114- 0021 ..... 176
Уголок картонный защитный, 101- 2809 ..... 13	Удобрения стартовое, 114- 9023 ..... 176
Уголь древесный марки А, 101- 1293 ..... 16	Удобрения, 114- 9001 ..... 176
Уголь древесный марки Б, 101- 1294 ..... 16	Узел крепления искрового промежутка окрашенный, 111- 0076 161
Уголь каменный А, 101- 1296 ..... 16	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный, 111- 0075 161
Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся, 101- 1295 ..... 16	Узел крепления кронштейна окрашенный, 111- 0079 ..... 161
Уголь каменный ГЖОМСШ, 101- 2770 ..... 16	Узел крепления кронштейна оцинкованный, 111- 0080 ..... 161
Уголь каменный ДКОМ, 101- 2771 ..... 16	Узел крепления пяты консоли, 111- 0077 ..... 161
Уголь каменный ЖР 0- 200 кокс, 101- 2769 ..... 16	Узел крепления тяги консоли, 111- 0078 ..... 161
Уголь каменный СС, 101- 1297 ..... 16	Указатель стрелочный с отражателем, 105- 0216 ..... 140
Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103- 8025 ..... 121	Указатель, 101- 2024 ..... 56
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103- 0081 125	Указатель, 101- 9602 ..... 56
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103- 0073125	Унифлэкс ТКП, 101- 3358 ..... 23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103- 0074125	Унифлэкс ХКП, 101- 3359 ..... 23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103- 0075125	Унифлэкс ХПП, 101- 3379 ..... 23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103- 0076125	Унифлэкс ЭКП- 4,5, сланец серый, 101- 3360 ..... 23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103- 0077125	Унифлэкс ЭПП, 101- 3380 ..... 23
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103- 0078125	Уплотнитель фенольный ФРП- 1 из пенопласта М 100, 104- 8100 131
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103- 0079125	Упор “Нельсона“ с керамическим кольцом., 108- 0073 ..... 147
	Упор оконный стальной, 101- 0955 ..... 91
	Упоры парковые, 108- 0066 ..... 147
	Упоры тоннельные, 108- 0067 ..... 147
	Упругие оболочки, 104- 9254 ..... 131
	Усилитель, 110- 0225 ..... 155
	Ускоритель роста, 114- 9028 ..... 176
	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм, 101- 1717 16
	Устройства отбойные резиновые диаметром 300- 400 мм, 101- 1718 16
	Устройство заземляющее низковольтное, 110- 0254 ..... 156
	Устройство заземляющее низковольтное, 110- 9277 ..... 156
	Устройство поворотное из рельсов с накладками, 105- 0227 ..... 140
	Утеплитель, 104- 9281 ..... 128
	Фамидофос гранулированный, 114- 0052 ..... 177
	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14- 18 мм, 102- 0268 ..... 96
	Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 10 мм, 102- 0267 . 96
	Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 4 мм, 102- 0265 . 96
	Фанера декоративная марки ДФ- 2 толщиной 5 мм, 102- 0266 . 96
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм, 102- 0261 ..... 96
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм, 102- 0262 ..... 96
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5- 7 мм, 102- 0263 ..... 96
	Фанера ламинированная толщиной 15 мм, 102- 8018 ..... 96
	Фанера ламинированная толщиной 21 мм, 102- 8019 ..... 96
	Фанера ламинированная толщиной 27 мм, 102- 8020 ..... 96
	Фанера ламинированная толщиной 9 мм, 102- 8017 ..... 96
	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8- 9,5 мм, 102- 0264 ..... 96
	Фаолит лист сырой, марки А, 113- 0186 ..... 170
	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополи- мерным трубам, 103- 9910 ..... 121
	Фасонные изделия марки КСП № 500, 115- 2384 ..... 228
	Фасонные изделия марки КСП № 501- 502, 115- 2385 ..... 228
	Фасонные изделия марки КСП № 503, 115- 2386 ..... 228
	Фасонные изделия марки КСП № 504- 505, 115- 2387 ..... 228
	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, 103- 1009 126



Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм, 103-1010.....	126	Фталофос 20%- ный концентрат эмульсии, 114- 0053 .....	177
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125- 200 мм, 103- 0747125		Фторопласт- 4(порошок) марки О, 113- 0189.....	172
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250- 400 мм, 103- 0748125		Фторопласт- 4(порошок) марки ПН, 113- 0191.....	172
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50- 100 мм, 103- 0746 125		Фторопласт- 4(порошок) марки С, П, 113- 0188.....	172
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500- 1000 мм, 103- 0749 125		Фторопласт- 4(порошок) марки Т, 113- 0190.....	172
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм, 103- 1441 .....	120	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПГФ, 115- 2179.....	223
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм, 103- 1452 .....	121	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПДФ, 115- 2180.....	223
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм, 103- 1442 .....	120	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1- 5 марки ПФ, 115- 2181 .....	223
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм, 103- 1443 .....	120	Фурфурол технический сорт высший, 113- 0192 .....	170
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм, 103- 1444 .....	120	Фурфурол технический сорт первый, 113- 0193 .....	170
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм, 103- 1445 .....	120	Химреагенты, 101- 9700.....	11
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм, 103- 1446 .....	120	Хлорметилен, 104- 0127.....	128
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм, 103- 1447 .....	120	Хлорокись меди 90%- ный смачивающийся порошок, сорт I, 114- 0055.....	177
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм, 103- 1448 .....	120	Хлорофос кристаллический технический, 114- 0054 .....	177
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм, 103- 1449 .....	121	Холст парусиновый, 101- 3985 .....	14
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм, 103- 1450 .....	121	Холст парусиновый, 101- 9012 .....	14
Феникс- шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм, 103- 1451 .....	121	Холсты стекловолокнистые марки ВВ- Г, 104- 1593 .....	130
Феникс- шланг, 103- 9513 .....	120	Холсты стекловолокнистые марки ВВ- Г, высший сорт, 104- 0068 130	
Фенол синтетический технический, сорт I, 113- 0187 .....	170	Холсты стекловолокнистые марки ВВ- Т, 104- 0067.....	130
Ферросилицит, 101- 3268 .....	11	Холсты стеклянные, высший сорт, 104- 1594.....	130
Феррофосфор электротермический ФФ- 20- 6, 101- 3269 .....	81	Холсты стеклянные, первый сорт, 104- 1595 .....	130
Фибра листовая, толщина 2,5- 3 мм, 111- 0127.....	162	Хомут для крепления траверс окрашенный, 110- 0213 .....	156
Фильтр полосовой, 110- 0226.....	155	Хомут стяжной (СИП) Е778, 111- 3161 .....	161
Фильтр режекторный, 110- 0230.....	155	Хомутик, 101- 2091 .....	15
Фильтры, 109- 9050.....	150	Хомутик, 101- 9692 .....	15
Фланель, 101- 2335.....	16	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте, 110- 0133 ..	156
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм, 103- 1227 .....	119	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения, 110- 0132.....	156
Флюс АН- 22, 101- 2563 .....	81	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101- 1355.....	25
Флюс АН- 348а, 101- 2564 .....	81	Цемент глиноземистый, марки 400, 101- 1352.....	25
Флюс АН- 348а, 101- 2565 .....	81	Цемент глиноземистый, марки 500, 101- 1353.....	25
Флюс АН- 47, 101- 2562.....	81	Цемент глиноземистый, марки 600, 101- 1354.....	25
Флюс АНК- 45, 101- 2566 .....	81	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях, 101- 1356 .....	25
Флюс ВАМИ, 101- 2567 .....	81	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм, 101- 1357.....	25
Флюс ЛТИ- 1, 101- 2568 .....	81	Цемент расширяющийся, 101- 2429 .....	25
Флюс ОФ6, 101- 2569 .....	82	Цемент, 101- 9540.....	25
Флюс ФКДТ, 101- 2570.....	82	Центраторы пружинные для обсадных труб, 109- 9180 .....	150
Флюс ФКСП, 101- 2571 .....	82	Цепи якорные, 101- 1304.....	17
Флюс, 101- 9075 .....	81	Цепь- звено общее 25 мм, 101- 1766 .....	17
Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104- 1298.....	130	Цепь- звено общее 28 мм, 101- 1726 .....	17
Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм, 104- 1299.....	130	Цепь- звено общее 32 мм с распоркой, 101- 1727.....	17
Фольга алюминиевая дублированная рубероидом, 104- 0038... 130		Цепь- звено общее 37 мм, 101- 1725 .....	17
Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104- 0037. 130		Церезин марки 65, 101- 1359 .....	29
Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью, 104- 0036. 130		Церезин марки 70, 101- 1358 .....	29
Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом, 104- 0039 130		Церезит, 101- 3986 .....	29
Фольга алюминиевая дублированная, 104- 9330.....	130	Цилиндры № 8- 17 марки ЦИС- 1, 115- 2361 .....	228
Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм, 104- 0115 .. 130		Цилиндры № 8- 17 марки ЦИС- 2, 115- 2362 .....	228
Фольга медная М1, 104- 0124 .....	130	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М- 200, внутренний диаметр 114- 219 мм, 104- 0018.....	130
Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105- 0222 ... 140		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М- 200, внутренний диаметр 76- 108 мм, 104- 0017.....	130
Формалин, 113- 0457 .....	170	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М- 200, внутренним диаметром 18- 57 мм, 104- 0016.....	130
Формалин, 113- 0458.....	170	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, 104- 9094 .....	130
Фотобумага, 101- 3270 .....	11	Части фасонные стальные, 103- 9311 .....	125
Фотопластинка, 101- 2094.....	11	Части фасонные чугунные соединительные, 103- 9300 .....	125
Фотопроявитель «Рентген- 2ТП», 101- 2096.....	11	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101- 3417 ... 23	
Фотопроявитель, 101- 3271 .....	11	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм, 101- 2099.....	23
Фотофиксаж «Рентген- 2ТФ», 101- 2097 .....	11	Черепица битумная полосная, 101- 9491 .....	23
Фотофиксаж, 101- 3272.....	11	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101- 2098 .....	23
Фреза для нарезчика, 101- 2431.....	95	Черепица полимернаполненная, 101- 9490 .....	23
		Чугун марки МК- 1, 101- 2813 .....	65
		Шаблоны коньковые, 101- 9923.....	4
		Шайба ШПК- 45, 105- 1368 .....	134

Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного, 108- 0027	145	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс, 101- 3685	80
Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного, 108- 0028	145	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5, 101- 1644	80
Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного, 108- 0029	145	Швеллеры № 10- 14 сталь марки 18сп, 101- 1783	80
Шайбы двухвитковые, 105- 0520	134	Швеллеры № 12 сталь марки ВС3пс5, 101- 1694	80
Шайбы диаметром 16 мм, 101- 2195	88	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс, 101- 3686	80
Шайбы диаметром 8- 12 мм, 101- 2177	88	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс, 101- 3687	80
Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101- 3916	88	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс, 101- 3688	80
Шайбы из жаростойкой стали, 101- 3001	88	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5, 101- 1646	80
Шайбы квадратные, 101- 2176	88	Швеллеры № 16- 18 сталь марки Ст3сп, 101- 3694	80
Шайбы квадратные, 101- 9925	88	Швеллеры № 16- 24 сталь марки 18пс, 101- 1802	80
Шайбы квадратные, 108- 0094	145	Швеллеры № 16- 24 сталь марки 18сп, 101- 1871	80
Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм, 108- 0025	145	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс, 101- 3689	80
Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм, 108- 0026	145	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс, 101- 3690	80
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101- 2029	88	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс, 101- 3691	80
Шайбы оцинкованные, 101- 9920	88	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс, 101- 3692	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм, 101- 2043	88	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс, 101- 3693	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм, 101- 2044	88	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 2241	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм, 101- 2045	88	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5, 101- 1658	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм, 101- 2046	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235, 101- 1102	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм, 101- 2050	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245, 101- 1103	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм, 101- 2047	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255, 101- 1104	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм, 101- 2051	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285, 101- 1105	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм, 101- 2048	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345, 101- 1106	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм, 101- 2049	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к, 101- 1107	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм, 101- 2041	88	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375, 101- 1108	80
Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм, 101- 2042	88	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, 101- 1019	79
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1, 107- 0017	144	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп, 101- 1020	79
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2, 107- 0018	144	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс, 101- 1022	80
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1, 107- 0019	144	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп, 101- 1026	80
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2, 107- 0020	144	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп, 101- 1021	80
Шайбы плоские, 108- 0068	145	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс, 101- 1023	80
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением пайб 8x10 мм, 105- 0026	134	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп, 101- 1027	80
Шайбы пружинные путевые 22, 105- 1350	134	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс, 101- 1024	80
Шайбы пружинные путевые 24, 105- 1351	134	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп, 101- 1028	80
Шайбы пружинные путевые 27, 105- 1352	134	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс, 101- 1025	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм, 105- 0018	134	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп, 101- 1029	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм, 105- 0019	134	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5, 101- 1643	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм, 105- 0020	134	Швеллеры № 5- 8 сталь марки 18пс, 101- 1676	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм, 105- 0021	134	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс, 101- 3683	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм, 105- 0022	134	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс, 101- 3684	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм, 105- 0023	134	Швеллеры марки АШЭ- 100- 9- 35, 101- 1500	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм, 105- 0024	134	Швеллеры марки АШЭ- 120- 10- 42, 101- 1501	80
Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм, 105- 0025	134	Швеллеры марки АШЭ- 140- 10- 42, 101- 1502	80
Шайбы пружинные, 101- 2175	88	Швеллеры марки АШЭ- 170- 12- 45, 101- 1503	80
Шайбы пружинные, 101- 9924	88	Швеллеры марки АШЭ- 65- 9- 35, 101- 1499	80
Шайбы стальные, 101- 2040	88	Швеллеры металлические 80x50x4 мм, 101- 1709	80
Шайбы стопорные для Р- 43, 108- 0069	145	Шкаф ШЭСУ- 1м, 110- 0234	155
Шайбы стопорные для Р- 50, 108- 0070	145	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25, 101- 1596	11
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749- 86), 105- 0521	134	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий, 101- 1327	25
Шайбы электросоединители, 108- 0072	145	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300, 101- 1323	25
Шайбы, 101- 2174	87	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий, 101- 1326	25
Шайбы, 101- 9918	88	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий, 101- 1328	25
Шайбы, 101- 9919	87	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400, 101- 1324	25
Шамот марки ШГАР- 2, 115- 2782	239	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500, 101- 1325	25
Шамот марки ШКВ- 1, 115- 2779	239	Шланг вакуумный, 101- 2173	33
Шамот марки ШКВ- 2, 115- 2780	239	Шланги, 101- 9909	33
Шамот марки ШКВ- 3, 115- 2781	239	Шлифкруги, 101- 1917	93
Шамот марки ШКН- 0, 115- 2773	239	Шлифкруги, 101- 9412	93
Шамот марки ШКН- 1, ШКМ- 1, 115- 2774	239	Шнек СВ диаметром 1000 мм, 109- 0100	151
Шамот марки ШКН- 2, ШКМ- 2, 115- 2775	239	Шнек СВ диаметром 1200 мм, 109- 0105	151
Шамот марки ШКН- 3, ШКМ- 3, 115- 2776	239	Шнек СВ диаметром 1500 мм, 109- 0092	151
Шамот марки ШКН- 4, ШКМ- 4, 115- 2777	239	Шнек СВ диаметром 1700 мм, 109- 0095	151
Шамот марки ШКП, ШКГП, 115- 2778	239		
Шашки детонаторы Т- 400Г, 112- 0011	163		



Шнек SB диаметром 880 мм, 109- 0091.....	151	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия), 101- 2616.....	29
Шнек SBF- K диаметром 1000 мм, 109- 0103.....	151	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78- 89, ГОСТ 20022.5- 93), 105- 1200.....	141
Шнек SBF- K диаметром 1200 мм, 109- 0106.....	151	Шпалы деревянные пропитанные, тип I, 105- 1201.....	141
Шнек SBF- K диаметром 1500 мм, 109- 0093.....	151	Шпалы деревянные пропитанные, тип II, 105- 1202.....	141
Шнек SBF- K диаметром 1700 мм, 109- 0096.....	151	Шпалы деревянные пропитанные, тип III, 105- 1203.....	141
Шнек SBF- K диаметром 880 мм, 109- 0098.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1, 106- 0019.....	143
Шнек SBF- KR диаметром 1000 мм, 109- 0104.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2, 106- 0020.....	143
Шнек SBF- KR диаметром 1200 мм, 109- 0108.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3, 106- 0021.....	143
Шнек SBF- KR диаметром 1500 мм, 109- 0094.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1, 106- 0016.....	143
Шнек SBF- KR диаметром 1700 мм, 109- 0097.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2, 106- 0017.....	143
Шнек SBF- KR диаметром 880 мм, 109- 0099.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3, 106- 0018.....	143
Шнек диаметром 135 мм, 109- 0148.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1, 106- 0025.....	143
Шнек типа ПБС- 65 длиной 1300 мм, 109- 0147.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2, 106- 0026.....	143
Шнек, 109- 9042.....	151	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3, 106- 0027.....	143
Шнур бумажный, 101- 1360.....	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1, 106- 0022.....	143
Шнур детонирующий, 112- 0020.....	163	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2, 106- 0023.....	143
Шнур огнепроводный ОША, 112- 0019.....	163	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3, 106- 0024.....	143
Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101- 1682.....	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2, 106- 0036.....	143
Шнур полиуретановый, 101- 3989.....	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1, 106- 0031.....	143
Шнур полиуретановый, 101- 9698.....	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2, 106- 0032.....	143
Шнур полиэтиленовый, 101- 3990.....	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3, 106- 0033.....	143
Шнур полиэтиленовый, 101- 9916.....	17	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1, 106- 0028.....	143
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г, 101- 2465.....	33	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2, 106- 0029.....	143
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г, 101- 2463.....	33	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3, 106- 0030.....	143
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г, 101- 2464.....	33	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип, 105- 0071.....	141
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г, 101- 2461.....	33	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип, 105- 0072.....	141
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г, 101- 2462.....	33	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип, 105- 0073.....	141
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101- 2460.....	33	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1, 105- 0117.....	141
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101- 1683.....	33	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2, 105- 0118.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм, 101- 1361.....	33	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3, 105- 0119.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм, 101- 1362.....	33	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105- 0114.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм, 101- 1363.....	33	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105- 0115.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм, 101- 1364.....	33	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105- 0116.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм, 101- 1365.....	33	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105- 0224.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм, 101- 1366.....	33	Шпалы пропитанные, 105- 9080.....	141
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм, 101- 1367.....	33	Шпалы, 106- 9011.....	143
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup> , 101- 1369.....	33	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101- 2417.....	30
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup> , 101- 1370.....	33	Шпатлевка В- МЧ- 0071, МЧ- 0054, 101- 1375.....	29
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> , 101- 1371.....	33	Шпатлевка КФ- 003 красная, 101- 1376.....	29
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup> , 101- 1368.....	33	Шпатлевка МАСТЕР- 122, 101- 3586.....	29
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup> , 101- 1372.....	33	Шпатлевка МС- 006 розовая, 101- 1377.....	29
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup> , 101- 1373.....	33	Шпатлевка НЦ- 0038, 101- 1379.....	29
Шнуры теплоизоляционные М- 200 в оплетке из робинга, 104- 0015.....	131	Шпатлевка НЦ- 0038, 101- 2747.....	29
Шнуры теплоизоляционные М- 200 в сетчатой оплетке, 104- 0014.....	131	Шпатлевка НЦ- 007 красно- коричневая, НЦ- 008 защитная, серая, ХВ- 004 зеленая, 101- 1378.....	29
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм, 101- 2075.....	17	Шпатлевка ПФ- 002 красно- коричневая, 101- 1380.....	29
Шпагат бумажный, 101- 1374.....	17		
Шпагат бумажный, 101- 1964.....	17		
Шпагат из пенькового волокна, 101- 2074.....	17		
Шпагат из пенькового волокна, 101- 2755.....	17		
Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101- 2437.....	29		
Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101- 2439.....	29		
Шпаклевка «Фугенфюллер- Гидро», КНАУФ, 101- 2436.....	29		
Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101- 2438.....	29		



Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм, 101-1451 .....	89	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ- 20Д, 110- 0135 .....	157
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм, 101-1452 .....	89	Штыри установочные, 110- 0182 .....	157
Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1453 .....	90	Штыри, 101- 9668 .....	65
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1460 .....	90	Штыри, 110- 9091 .....	157
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм, 101-1455 .....	90	Шуруп для ГВЛ 3,9/25, 101- 2586 .....	85
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм, 101-1456 .....	90	Шуруп для ГВЛ 3,9/30, 101- 2587 .....	85
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм, 101-1457 .....	90	Шуруп для ГВЛ 3,9/45, 101- 2588 .....	85
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм, 101-1458 .....	90	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм, 101- 2582 .....	84
Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1459 .....	90	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм, 101- 2583 .....	85
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1466 .....	90	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм, 101- 2584 .....	85
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм, 101-1461 .....	90	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм, 101- 2585 .....	85
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм, 101-1462 .....	90	Шуруп строительный с потайной головкой, 101- 2064 .....	91
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм, 101-1463 .....	90	Шурупы путевые размером 24x170 мм, 105- 1353 .....	141
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм, 101-1464 .....	90	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1, 105- 0027141	
Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1465 .....	90	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2, 105- 0028141	
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1471 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм, 101- 1477 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм, 101-1467 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм, 101- 1478 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм, 101- 1468 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм, 101- 1479 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм, 101-1469 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, 101- 1480 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1470 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм, 101- 1481 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100- 2000 мм, 101- 1476 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм, 101- 2181 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм, 101-1472 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм, 101- 2182 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм, 101- 1482 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм, 101-1474 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм, 101- 1483 .....	90
Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700- 1050 мм, 101- 1475 .....	90	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм, 101- 2183 .....	90
Шпильки, 101- 2591 .....	88	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм, 101- 2184 .....	90
Шпильки, 101- 2592 .....	88	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм, 101- 2185 .....	90
Шпильки, 101- 2593 .....	88	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм, 101- 2186 .....	90
Шпильки, 101- 9113 .....	88	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм, 101- 1484 .....	90
Шпильки, 101- 9114 .....	88	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм, 101- 2187 .....	90
Шпильки, 101- 9115 .....	88	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм, 101- 1487 .....	90
Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные, 101- 2001 .....	91	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм, 101- 1488 .....	90
Шплинт для путевых работ, 105- 1007 .....	134	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм, 101- 1489 .....	90
Шплинты проволочные, 101- 3917 .....	90	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм, 101- 1490 .....	90
Шплинты, 101- 2196 .....	90	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм, 101- 1485 .....	90
Шплинты, 101- 9941 .....	90	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм, 101- 1486 .....	90
Штанга буровая для 2СБШ- 200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109- 0149 .....	151	Шурупы строительные, 101- 9680 .....	90
Штанга буровая типа 01- 07, диаметром 25 мм, 109- 0144 .....	151	Шурупы- саморезы 4,2x16 мм, 101- 1691 .....	91
Штанга буровая типа БТС- 150, 109- 0101 .....	151	Шурупы- саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 101- 1750	91
Штанга буровая типа БТС- 2, 109- 0143 .....	151	Шурупы- саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101- 1751 .....	91
Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная, 111- 0082 .....	161	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113- 0197 .....	173
Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная, 111- 0081 .....	161	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм, 113- 0198 .....	173
Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная, 111- 0084 .....	161	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм, 113- 0199 .....	173
Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная, 111- 0083 .....	161	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм, 113- 0200 .....	173
Штанги (анкера), 109- 9051 .....	151	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10- 20 мм, 113- 0205 .....	173
Штанги буровые, 109- 0082 .....	151	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20- 40 мм, 113- 0206 .....	173
Штанги буровые, 109- 9140 .....	151	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5- 10 мм, 113- 0204 .....	173
Штанги металлические, 109- 9040 .....	151	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10- 20 мм, 113- 0202 .....	173
Штыри маятниковые, 108- 0071 .....	147	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20- 40 мм, 113- 0203 .....	173
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ- 16Д, 110- 0134 .....	157	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5- 10 мм, 113- 0201 .....	173
		Щебень кварцевый белый фракции 2- 5 мм (Кварцит Таунс- guarzit 2/5), 113- 0465 .....	173
		Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832- 74) фракции 5- 10 мм, 104- 0105 .....	130
		Щеколды, 101- 2005 .....	91
		Щитки металлические, 101- 9610 .....	95
		Щиты опалубки ЩД 1,2- 0,4 размером 1200x400x172 мм, 101- 2599	95
		Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101- 2600	95
		Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101- 2601	95
		Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101- 2602	95

Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101- 2603 95	Электроды диаметром 6 мм Э55, 101- 1535 .....	82
Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101- 2604 95	Электроды диаметром 6 мм Э60, 101- 1536 .....	82
Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101- 2605 95	Электроды диаметром 7 мм ЛПС, 101- 2123 .....	83
Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101- 2606 95	Электроды диаметром 7 мм ЭПР- 1, 101- 2125 .....	83
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101- 2612 .....	Электроды диаметром 8 мм Э42, 101- 1537 .....	82
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101- 2613 .....	Электроды диаметром 8 мм Э42А, 101- 1538 .....	82
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101- 9282 .....	Электроды диаметром 8 мм Э46, 101- 1539 .....	82
Щиты опалубки металлические, 101- 9281 .....	Электроды диаметром 8 мм Э46А, 101- 1540 .....	82
Щиты опалубки, 101- 9118 .....	Электроды диаметром 8 мм Э50, 101- 1541 .....	82
Эбонит 51- 1626, 113- 0323 .....	Электроды диаметром 8 мм Э50А, 101- 1542 .....	82
Эбонит 51- 1627, 113- 0322 .....	Электроды диаметром 8 мм Э55, 101- 1543 .....	82
Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101- 3361 .....	Электроды диаметром 8 мм Э60, 101- 1544 .....	82
Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101- 3362 .....	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101- 2572 .....	83
Электродетонаторы ЭД- ЗД, 112- 0026 .....	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А, 101- 0740 .....	83
Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД- КЗ, 112- 0025 .....	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А, 101- 0741 .....	83
Электродетонаторы мгновенного действия ЗД- 8- Ж, 112- 0024	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А, 101- 0742 .....	83
163	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А, 101- 0743 .....	83
Электроды АНВ- 20, 101- 3991 .....	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А, 101- 0744 .....	83
Электроды АНО- 21, диаметр 4 мм, 101- 3061 .....	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50, 101- 0745 .....	83
Электроды ЗИО- 8, 101- 2208 .....	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50, 101- 0746 .....	83
Электроды МР- 3, 101- 3992 .....	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101- 2812 ..	83
Электроды ОЗЛ- 6, тип Э- 10Х28Н12Г2, 101- 2225 .....	Электроды угольные, 101- 2057 .....	83
Электроды ПТ- 30, 101- 2200 .....	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ- ОЩ, 112- 0022	162
Электроды ТМЛ- 3У, 101- 3993 .....	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм, 108- 0031	146
Электроды ТМУ- 21, 101- 3994 .....	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм, 108- 0032	146
Электроды УОНИ 13/45, 101- 3995 .....	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108- 0086 .....	145
Электроды УОНИ 13/55, 101- 3996 .....	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108- 9100 .....	145
Электроды ЦЛ- 20, 101- 3997 .....	Элементы зонта, толщина 10 мм, 101- 3210 .....	65
Электроды ЦЛ- 39, 101- 3998 .....	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самона- резающиеся винты, заклепки т.д.), 101- 9900 .....	64
Электроды ЦТ- 15, 101- 3999 .....	Элементы сборные печей, 115- 9108 .....	231
Электроды ЦТ- 26, 101- 4000 .....	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101- 2776 56	
Электроды ЦУ- 5, 101- 4001 .....	Элон (материал с армирующей подложкой), 101- 3404 .....	23
Электроды ЭА- 395, 101- 4002 .....	Эмали нитроцеллюлозные НЦ- 221, 101- 2399 .....	42
Электроды ЭА- 898/21Б, 101- 2199 .....	Эмаль «Темадур 20», 113- 0533 .....	175
Электроды диаметром 2 мм Э42, 101- 1504 .....	Эмаль «Темалак ФД 80», 113- 0534 .....	175
Электроды диаметром 2 мм Э42А, 101- 1505 .....	Эмаль АК- 194, 113- 8018 .....	173
Электроды диаметром 2 мм Э46, 101- 1506 .....	Эмаль АК- 1115, алкидно- стирольная, 113- 8020 .....	173
Электроды диаметром 2 мм Э46А, 101- 1507 .....	Эмаль ВД- АК- 1179, антикоррозионная, 113- 8021 .....	175
Электроды диаметром 2 мм Э50, 101- 1508 .....	Эмаль ВД- АК- 1179, для шифера, 113- 8022 .....	175
Электроды диаметром 2 мм Э50А, 101- 1509 .....	Эмаль ВД- АК- 1179, универсальная, 113- 8023 .....	175
Электроды диаметром 2 мм Э55, 101- 1510 .....	Эмаль ВЛ- 515, 113- 0347 .....	175
Электроды диаметром 2 мм Э60, 101- 1511 .....	Эмаль КЧ- 728 белая, 113- 0342 .....	175
Электроды диаметром 3 мм Э55, 101- 1512 .....	Эмаль НЦ- 22, нитроцеллюлозная, 113- 8026 .....	175
Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У, 101- 1922 .....	Эмаль НЦ- 25, нитроцеллюлозная, 113- 8027 .....	175
Электроды диаметром 4 мм ТМЛ- 3У, 101- 2120 .....	Эмаль НЦ- 25, нитроцеллюлозная, 113- 8047 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э42, 101- 1513 .....	Эмаль ПФ- 1126 светло- дымчатая, слоновая кость, 113- 0345 ..	175
Электроды диаметром 4 мм Э42А, 101- 1514 .....	Эмаль ПФ- 115 белая, 113- 8028 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101- 1515 .....	Эмаль ПФ- 115 серая, 113- 0246 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э46, 101- 2739 .....	Эмаль ПФ- 115 цветная, 113- 8029 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э46А, 101- 1516 .....	Эмаль ПФ- 1217 ВЭ, 113- 8030 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101- 1517 .....	Эмаль ПФ- 133 белая, 113- 8031 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э50, 101- 1688 .....	Эмаль ПФ- 133 темно- серая, 113- 0245 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э50А, 101- 1518 .....	Эмаль ПФ- 133 белая, 113- 8032 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э55, 101- 1519 .....	Эмаль ПФ- 167, 113- 0248 .....	175
Электроды диаметром 4 мм Э60, 101- 1520 .....	Эмаль ПФ- 837 серебристая, 113- 0247 .....	175
Электроды диаметром 5 мм ЛПС, 101- 2121 .....	Эмаль ПЯ, 113- 8033 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э42, 101- 1521 .....	Эмаль ПЯ, 113- 9404 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э42А, 101- 1522 .....	Эмаль УРФ- 1128 светло- дымчатая, кремовая, черная, 113- 0349 174	
Электроды диаметром 5 мм Э46, 101- 1523 .....	Эмаль ФЛ- 412 фенолоформальдегидная, 113- 0289 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э46А, 101- 1524 .....	Эмаль ХВ- 110 белая, серая, 113- 0229 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э50, 101- 1525 .....	Эмаль ХВ- 110 зеленая, 113- 0230 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э50А, 101- 1526 .....	Эмаль ХВ- 110 золотисто- желтая, 113- 0231 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э55, 101- 1527 .....	Эмаль ХВ- 110 красная, 113- 0232 .....	174
Электроды диаметром 5 мм Э60, 101- 1528 .....	Эмаль ХВ- 110 красно- коричневая, 113- 0233 .....	174
Электроды диаметром 5 мм ЭПС- 5, 101- 2124 .....	Эмаль ХВ- 110 перхлорвиниловая, 113- 0293 .....	174
Электроды диаметром 6 мм ЛПС, 101- 2122 .....		
Электроды диаметром 6 мм Э42, 101- 1529 .....		
Электроды диаметром 6 мм Э42А, 101- 1530 .....		
Электроды диаметром 6 мм Э46, 101- 1531 .....		
Электроды диаметром 6 мм Э46А, 101- 1532 .....		
Электроды диаметром 6 мм Э50, 101- 1533 .....		
Электроды диаметром 6 мм Э50А, 101- 1534 .....		

Эмаль ХВ- 110 под слоновою кость, 113- 0234 .....	174	Эмульгатор, 101- 9480 .....	18
Эмаль ХВ- 110 светло- голубая, 113- 0235 .....	174	Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114- 0056 .....	177
Эмаль ХВ- 110 черная, 113- 0236 .....	174	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101- 1780 ..	18
Эмаль ХВ- 1100 серая, 113- 0343 .....	174	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, 101- 9488 ...	18
Эмаль ХВ- 1120 зеленая, 113- 0222 .....	174	Эмульсия битумная, 101- 1715 .....	18
Эмаль ХВ- 1120 перхлорвиниловая, 113- 0292 .....	174	Эмульсия битумная, 101- 9489 .....	18
Эмаль ХВ- 113 красно- оранжевая, 113- 0221 .....	174	Эмульсия битумно- дорожная, 101- 1797 .....	18
Эмаль ХВ- 124 голубая, 113- 0226 .....	174	Эмульсия битумно- катионная, 101- 9132 .....	18
Эмаль ХВ- 124 защитная, зеленая, 113- 0227 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ, 101- 2385 .....	19
Эмаль ХВ- 125 серебристая, 113- 0228 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 10, 101- 2382 ....	19
Эмаль ХВ- 16 бежевая, 113- 0218 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 15, 101- 2383 ....	19
Эмаль ХВ- 16 белая, 113- 0216 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 20, 101- 2384 ....	19
Эмаль ХВ- 16 серебристая, 113- 0217 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 3, 101- 2379 ....	18
Эмаль ХВ- 16 темно- зеленая, 113- 0219 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 5, 101- 2380 ....	18
Эмаль ХВ- 16 темно- серая, 113- 0220 .....	174	Эмульсия битумно- полимерная, марка ЭГИК 7, 101- 2381 ....	19
Эмаль ХВ- 517 перхлорвиниловая, 113- 8034 .....	174	Эмульсия майазин 15%- ная масляная, 114- 0036 .....	177
Эмаль ХВ- 518 перхлорвиниловая, 113- 8035 .....	174	Эмульсия метафос 40%- ный концентрат, 114- 0037 .....	177
Эмаль ХВ- 7141 перхлорвиниловая, 113- 0291 .....	174	Эпоксидно- каменноугольные композиции грунта, 113- 8013 ..	167
Эмаль ХВ- 785 белая, 113- 0223 .....	174	Эпоксидно- каменноугольные композиции грунта, 113- 9061 ..	167
Эмаль ХВ- 785 красно- коричневая, 113- 0224 .....	174	Эпоксидно- каменноугольные композиции лака, 113- 8014 ....	167
Эмаль ХВ- 785 слоновою кость, 113- 0225 .....	174	Эпоксидно- каменноугольные композиции лака, 113- 9062 ....	167
Эмаль ХП- 7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113- 0288 .....	174	Эпоксидно- каменноугольные композиции эмали, 113- 8015 ...	167
Эмаль ХП- 799, 113- 0249 .....	174	Эпоксидно- каменноугольные композиции эмали, 113- 9063 ...	167
Эмаль ХС- 119 белая, светло- серая, 113- 0241 .....	174	Этилацетат, 101- 9701 .....	11
Эмаль ХС- 119 красно- коричневая, 113- 0242 .....	174	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113- 0265 .....	170
Эмаль ХС- 119 серая, 113- 0243 .....	174	Этилцеллюлоза, 113- 0271 .....	170
Эмаль ХС- 119 черная, 113- 0244 .....	174	Эфир этиловый технический, 113- 0264 .....	170
Эмаль ХС- 436 на сополимерах винилхлорида, 113- 0290 ....	174	Эфир этиловый технический, 113- 0408 .....	170
Эмаль ХС- 710 серая, 113- 0237 .....	174	Ядохимикаты, 114- 9060 .....	177
Эмаль ХС- 720 антикоррозийная красно- коричневая, 113- 0238	174	Якоря адмиралтейские, 101- 2374 .....	17
Эмаль ХС- 720 серебристая антикоррозийная, 113- 0239 .....	174	Якоря адмиралтейские, 101- 9035 .....	17
Эмаль ХС- 759 белая, 113- 0240 .....	174	Якоря железобетонные, 101- 2375 .....	17
Эмаль антикислотная № 1, 113- 8019 .....	173	Ящик абонентский металлический (почтовый), 101- 2765 .....	15
Эмаль кремнийорганическая КО- 168 разных цветов, 101- 1546	42	комплект крепящих деталей, 101- 2060 .....	64
Эмаль кремнийорганическая КО- 174 разных цветов, 101- 1547	42		
Эмаль кремнийорганическая КО- 174, 113- 0263 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 174, 113- 0405 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 174М защитно- декоративная, 113- 8024 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 антикоррозийная черная, 113- 0253 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 зеленая, 101- 1548 .....	42		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 зеленая, 113- 0251 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 красная, 101- 1549 .....	42		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811 черная, 101- 1550 .....	42		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К белая, 113- 0254 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К голубая, 113- 0255 ....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К желтая, 113- 0256 ....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К коричневая, 113- 0257 .	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К красная, 113- 0258 ....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К оливковая, 113- 0259 ..	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К светло- коричневая, 113- 0260 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К синяя, 113- 0261 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 811К стальная, 113- 0262 ...	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 88 серебристая термостойкая, 113- 0250 .....	175		
Эмаль кремнийорганическая КО- 88 термостойкая серебристая, 101- 1545 .....	42		
Эмаль маслостойкая, 113- 8025 .....	175		
Эмаль эпоксидная БЭП- 5297 «Эповин», 113- 0287 .....	173		
Эмаль эпоксидная БЭП- 610 «Эпобен», 113- 0286 .....	173		
Эмаль эпоксидная ВЭП- 2100, 113- 0270 .....	173		
Эмаль эпоксидная ЭП- 1155 белая, 113- 0212 .....	173		
Эмаль эпоксидная ЭП- 1236, 113- 0284 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 1294, 113- 0285 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 140 защитная, 113- 0211 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 255, 113- 0214 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 46, 113- 0346 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 51 светло- серая, 113- 0208 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 51 серая, 113- 0207 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 5116 черная, 113- 0213 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 574 белая, 113- 0215 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 733 зеленая, 113- 0210 .....	174		
Эмаль эпоксидная ЭП- 755 красно- коричневая, 113- 0209 .....	174		
Эмаль, 113- 9400 .....	173		
Эмульгатор «Динонам SL», 101- 3273 .....	18		

## 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: Вага . . . . .	11
Группа: Вербка . . . . .	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 . . . . .	13
Группа: Парусина . . . . .	13
Группа: Патроны . . . . .	14

Группа: Пек . . . . .	14
Группа: Пена монтажная . . . . .	14
Группа: Плиты подоконные . . . . .	14
Группа: Полистирол . . . . .	14
Группа: Порошок . . . . .	14
Группа: Поручень . . . . .	14
Группа: Прокладки . . . . .	15
Группа: Прочие материалы . . . . .	15
Группа: Рогожа . . . . .	15
Группа: Сиккативы . . . . .	15
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 . . . . .	16
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 . . . . .	17
Группа: Грунтовка битумная . . . . .	18
Группа: Мастика битумная . . . . .	18
Группа: Эмульсия битумная . . . . .	18
Группа: Эмульсия битумно-полимерная . . . . .	18
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 . . . . .	23
Группа: Поризол . . . . .	23
Группа: Прокладка герметизирующая . . . . .	23
Группа: Рубероид . . . . .	23
Группа: Стеклорубероид . . . . .	24
Группа: Толь . . . . .	24
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки . . . . .	24
Группа: Добавки . . . . .	24
Группа: Мел . . . . .	24
Группа: Портландцемент . . . . .	24
Группа: Цемент . . . . .	25
Группа: Шлакопортландцемент . . . . .	25
Подраздел: Материалы отделочные . . . . .	25
Группа: Грунтовки . . . . .	25
Группа: Дерматин . . . . .	26
Группа: Клей . . . . .	26
Группа: Линкруст . . . . .	27
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные . . . . .	27
Группа: Обои . . . . .	27
Группа: Панели . . . . .	28
Группа: Панели для перегородок . . . . .	29
Группа: Паста меловая . . . . .	29
Группа: Пластики . . . . .	29
Группа: Плитки кумароновые . . . . .	29
Группа: Церезин . . . . .	29
Группа: Шпатлевка . . . . .	29
Подраздел: Изделия керамические . . . . .	30
Группа: Изразцы керамические . . . . .	30
Группа: Керамические изделия . . . . .	30
Группа: Плитка разная . . . . .	30
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен . . . . .	30
Группа: Плитки керамические для полов . . . . .	31
Группа: Плитки керамические фасадные . . . . .	31
Группа: Прокладки дистанционные для градирен . . . . .	31
Подраздел: Резинотехнические изделия . . . . .	32
Группа: Кольца . . . . .	32
Группа: Манжеты . . . . .	32
Группа: Резина . . . . .	32
Группа: Пластины . . . . .	32
Группа: Резина листовая . . . . .	32
Группа: Трубки . . . . .	33

Группа: Трубы вентиляционные . . . . .	33
Группа: Шланги . . . . .	33
Группа: Шнуры резиновые . . . . .	33
Подраздел: Материалы лакокрасочные . . . . .	33
Группа: Белила . . . . .	33
Группа: Краски акриловые . . . . .	33
Группа: Краски водно-дисперсионные . . . . .	34
Группа: Краски для внутренних работ . . . . .	35
Группа: Краски для наружных работ . . . . .	36
Группа: Краски кремнийорганические . . . . .	37
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые . . . . .	37
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению . . . . .	37
Группа: Краски порошковые . . . . .	38
Группа: Краски прочие . . . . .	38
Группа: Краски силикатные . . . . .	38
Группа: Лаки бакелитовые . . . . .	39
Группа: Лаки каменноугольные . . . . .	39
Группа: Лаки меламинные . . . . .	39
Группа: Лаки мочевиные . . . . .	39
Группа: Лаки полиакриловые . . . . .	39
Группа: Лаки поливинилацетатные . . . . .	39
Группа: Лаки прочие . . . . .	39
Группа: Латекс . . . . .	40
Группа: Морилка . . . . .	40
Группа: Олифа . . . . .	40
Группа: Охра . . . . .	40
Группа: Пигмент . . . . .	41
Группа: Пудра алюминиевая . . . . .	41
Группа: Пудра бронзовая . . . . .	41
Группа: Разбавитель . . . . .	41
Группа: Растворители . . . . .	41
Группа: Смыть . . . . .	41
Группа: Эмаль . . . . .	41
Подраздел: Ленты . . . . .	42
Группа: Лента разная . . . . .	42
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов . . . . .	43
Группа: Ленты изолирующие . . . . .	43
Подраздел: Материалы для устройства полов . . . . .	43
Группа: Линолеум . . . . .	43
Группа: Плинтусы для полов из пластика . . . . .	45
Группа: Плитка . . . . .	45
Группа: Плиты стальные и чугунные . . . . .	46
Группа: Покрытия . . . . .	46
Подраздел: Мастики, пасты . . . . .	46
Группа: Мастика герметизирующая и защитная . . . . .	46
Группа: Мастика для натирки полов . . . . .	48
Группа: Мастика клеящая . . . . .	48
Группа: Мастика сланцевая . . . . .	48
Группа: Мастика специальная . . . . .	48
Группа: Мастика тиоколовая . . . . .	48
Группа: Паста герметизирующая . . . . .	48
Подраздел: Плиты . . . . .	48
Группа: Древесноволокнистые . . . . .	48
Группа: Древесностружечные . . . . .	50
Группа: Плиты цементно-стружечные . . . . .	52
Группа: Плиты из шлакоситалла . . . . .	52
Группа: Плиты прочие . . . . .	52
Группа: Плиты фибролитовые . . . . .	52
Подраздел: Материалы гипсосодержащие . . . . .	52
Группа: Листы и панели гипсокартонные . . . . .	52
Группа: Листы гипсоволокнистые . . . . .	53
Группа: Панели гипсобетонные . . . . .	53
Группа: Панели гипсовые . . . . .	53
Группа: Плиты гипсовые . . . . .	53
Подраздел: Материалы для дорожного строительства . . . . .	54
Группа: Асидол . . . . .	54
Группа: Дегти . . . . .	54
Группа: Краски и термопластик дорожные . . . . .	54
Группа: Материал ремонтный . . . . .	54
Группа: Металлоконструкции . . . . .	55
Группа: Пленкообразующие материалы . . . . .	55
Группа: Смолы . . . . .	55
Группа: Средства технического регулирования . . . . .	55
Группа: Текстиль . . . . .	56
Подраздел: Стекло строительное и изделия . . . . .	59
Группа: Блоки стеклянные . . . . .	59
Группа: Оргстекло . . . . .	59
Группа: Плитки стеклянные . . . . .	60



Группа: Сетка стеклянная . . . . .	60
Группа: Стекло армированное . . . . .	60
Группа: Стекло витринное . . . . .	60
Группа: Стекло закаленное . . . . .	60
Группа: Стекло зеркальное . . . . .	60
Группа: Стекло листовое . . . . .	60
Группа: Стекло профильное . . . . .	63
Группа: Стеклопакеты . . . . .	63
Группа: Стеклянные полотна . . . . .	63
Подраздел: Металлоизделия . . . . .	63
Группа: Детали обрамления . . . . .	64
Группа: Детали общего назначения . . . . .	64
Группа: Жесть . . . . .	65
Группа: Поковки . . . . .	65
Группа: Сваи . . . . .	65
Группа: Сетка . . . . .	65
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) . . . . .	66
Группа: Сталь, железо . . . . .	67
Группа: Сталь круглая и квадратная . . . . .	67
Группа: Сталь легированная . . . . .	68
Группа: Сталь листовая . . . . .	68
Группа: Сталь листовая кровельная . . . . .	71
Группа: Металлочерепица . . . . .	71
Группа: Сталь угловая . . . . .	71
Группа: Сталь полосовая . . . . .	72
Группа: Сталь шестигранная . . . . .	73
Группа: Стружка стальная . . . . .	73
Подраздел: Металлопрокат . . . . .	73
Группа: Балки двутавровые . . . . .	73
Группа: Двутавры . . . . .	74
Группа: Лента стальная . . . . .	74
Группа: Лента стальная крепежная . . . . .	75
Группа: Проволока . . . . .	75
Группа: Прокат круглый . . . . .	76
Группа: Прокат оцинкованный . . . . .	76
Группа: Прокат рифленый . . . . .	76
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный . . . . .	77
Группа: Прокат толстолистовой . . . . .	78
Группа: Прокат тонколистовой . . . . .	78
Группа: Прокат широкополосный . . . . .	78
Группа: Просечно-вытяжной прокат . . . . .	78
Группа: Профили гнутые . . . . .	79
Группа: Профили фасонные . . . . .	79
Группа: Швеллеры . . . . .	79
Подраздел: Материалы для сварочных работ . . . . .	80
Группа: Сварочные материалы . . . . .	81
Группа: Проволока и пластины сварочные . . . . .	81
Группа: Флюсы . . . . .	81
Группа: Электроды . . . . .	82
Подраздел: Метизы . . . . .	83
Группа: Болты . . . . .	83
Группа: Болты с гайками и шайбами . . . . .	84
Группа: Винты . . . . .	84
Группа: Гайки . . . . .	85
Группа: Гвозди . . . . .	85
Группа: Дюбели . . . . .	86
Группа: Заклепки . . . . .	87
Группа: Шайбы . . . . .	87
Группа: Шпильки . . . . .	88
Группа: Шпильки . . . . .	90
Группа: Шурупы . . . . .	90
Подраздел: Скобяные изделия . . . . .	91
Группа: Изделия . . . . .	91
Группа: Комплекты . . . . .	91
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная . . . . .	93
Группа: Круги отрезные . . . . .	93
Группа: Круги шлифовальные, абразивные . . . . .	93
Группа: Сверла кольцевые алмазные . . . . .	94
Группа: Прочая оснастка . . . . .	94
Подраздел: Опалубка, леса, подмости . . . . .	95
Группа: Леса строительные . . . . .	95
Группа: Подмости . . . . .	95
Группа: Опалубка деревянная . . . . .	95
Группа: Опалубка металлическая . . . . .	95
Раздел: 1.02. Лесоматериалы . . . . .	96
Подраздел: Изделия общего назначения . . . . .	96
Группа: Дрань . . . . .	96
Группа: Дрова . . . . .	96

Группа: Прочие изделия . . . . .	96
Группа: Фанера . . . . .	96
Подраздел: Пиломатериалы . . . . .	96
Группа: Бруски и брусья необрезные . . . . .	96
Группа: Бруски и брусья обрезные . . . . .	97
Группа: Горбыль . . . . .	98
Группа: Доски необрезные . . . . .	98
Группа: Доски обрезные . . . . .	99
Группа: Заготовки . . . . .	101
Группа: Пластины и планки . . . . .	101
Подраздел: Лесоматериалы . . . . .	101
Группа: Брёвна . . . . .	101
Группа: Подтоварник и жерди . . . . .	102
Группа: Опоры и мачты . . . . .	102
Группа: Стойки и обалол . . . . .	102
Раздел: 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические . . . . .	103
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные . . . . .	103
Группа: Черные легкие . . . . .	103
Группа: Черные обыкновенные . . . . .	103
Группа: Чёрные усиленные . . . . .	103
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные . . . . .	103
Группа: Оцинкованные легкие . . . . .	104
Группа: Оцинкованные обыкновенные . . . . .	104
Группа: Оцинкованные усиленные . . . . .	104
Подраздел: Трубы стальные электросварные . . . . .	104
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные . . . . .	104
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные . . . . .	106
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов . . . . .	109
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов . . . . .	109
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 . . . . .	110
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 . . . . .	110
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 . . . . .	111
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 . . . . .	112
Подраздел: Трубы стальные бесшовные . . . . .	112
Группа: Горячедеформированные . . . . .	112
Группа: Обсадные . . . . .	115
Группа: Бурильные . . . . .	117
Подраздел: Трубы чугунные . . . . .	118
Группа: Водопроводные . . . . .	118
Группа: Канализационные . . . . .	118
Группа: Напорные раструбные . . . . .	118
Группа: Напорные фланцевые . . . . .	119
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты . . . . .	119
Группа: Отопительные ребристые . . . . .	119
Подраздел: Трубы прочие . . . . .	119
Группа: Трубы общего применения . . . . .	119
Группа: Трубы дренажные . . . . .	121
Группа: Трубы керамические . . . . .	122
Группа: Трубы стальные изолированные . . . . .	122
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали . . . . .	123
Группа: Быстроразъемные соединения . . . . .	123
Группа: Кресты из ковкого чугуна . . . . .	123
Группа: Контргайки из ковкого чугуна . . . . .	123
Группа: Муфты . . . . .	124
Группа: Муфты к трубам бурильным . . . . .	124
Группа: Соединения раструбные . . . . .	124
Группа: Тройники из ковкого чугуна . . . . .	124
Группа: Угольники . . . . .	125
Группа: Фасонные чугунные части . . . . .	125
Группа: Фасонные стальные части . . . . .	125
Раздел: 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ . . . . .	126
Подраздел: Материалы теплоизоляционные . . . . .	126
Группа: Асбозурит . . . . .	126
Группа: Вага . . . . .	126
Группа: Заливочные материалы . . . . .	126
Группа: Маты и войлок . . . . .	126
Группа: Плиты . . . . .	127
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы . . . . .	127
Группа: Стеклопластик рулонный . . . . .	128
Группа: Скорлупы . . . . .	128
Группа: Сегменты . . . . .	129
Группа: Стекловолокно . . . . .	130
Группа: Ткани и холсты стеклянные . . . . .	130
Группа: Кирпич, щебень и песок . . . . .	130
Группа: Фольга . . . . .	130
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные . . . . .	130
Группа: Шнуры теплоизоляционные . . . . .	131
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные . . . . .	131

Группа: Детали покрытий теплоизоляционных . . . . .	131
Группа: Изделия теплоизоляционные . . . . .	131
Группа: Изоляция . . . . .	131
Группа: Конструкции полносборные . . . . .	132
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов . . . . .	133
Группа: Конструктивные элементы . . . . .	133
Раздел: 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи . . . . .	133
Подраздел: Метизы . . . . .	133
Группа: Закладные болты . . . . .	133
Группа: Клеммные болты . . . . .	133
Группа: Путевые болты . . . . .	134
Группа: Стыковые болты . . . . .	134
Группа: Гайки . . . . .	134
Группа: Шайбы . . . . .	134
Группа: Шплинты . . . . .	134
Группа: Комплекты . . . . .	135
Подраздел: Прочие материалы и изделия . . . . .	135
Группа: Брусья . . . . .	135
Группа: Костыли . . . . .	135
Группа: Клеммы . . . . .	135
Группа: Клинья . . . . .	135
Группа: Крестовины . . . . .	135
Группа: Механизм переводной . . . . .	136
Группа: Накладки . . . . .	136
Группа: Настил переездов . . . . .	136
Группа: Остряк . . . . .	136
Группа: Перевод стрелочный . . . . .	136
Группа: Пересечения . . . . .	137
Группа: Плакаты предупредительные и знаки . . . . .	137
Группа: Подкладки . . . . .	138
Группа: Прибор уравнильный . . . . .	140
Группа: Прокладки . . . . .	140
Группа: Противоугоны пружинные . . . . .	140
Группа: Прочие изделия . . . . .	140
Группа: Скобы . . . . .	140
Группа: Трубки водоотводные . . . . .	140
Группа: Указатель стрелочный . . . . .	140
Группа: Фонарь стрелочный . . . . .	140
Группа: Шпалы . . . . .	140
Группа: Шурупы . . . . .	141
Подраздел: Рельсы . . . . .	141
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные . . . . .	141
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи . . . . .	141
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой . . . . .	142
Группа: Рельсы старогонные . . . . .	142
Раздел: 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи . . . . .	142
Группа: Болты . . . . .	142
Группа: Брусья . . . . .	142
Группа: Компенсаторы . . . . .	142
Группа: Костыли . . . . .	143
Группа: Накладки . . . . .	143
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды . . . . .	143
Группа: Подкладки и прокладки . . . . .	143
Группа: Рельсы . . . . .	143
Группа: Шпалы . . . . .	143
Раздел: 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей . . . . .	143
Группа: Клеммы . . . . .	143
Группа: Накладки . . . . .	143
Группа: Подкладки . . . . .	144
Группа: Рельсы . . . . .	144
Группа: Стрелки . . . . .	144
Группа: Тяги путевые . . . . .	144
Группа: Шайбы . . . . .	144
Раздел: 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей . . . . .	144
Подраздел: Материалы для тоннельных работ . . . . .	144
Группа: Анкер-тяга . . . . .	144
Группа: Гидроизоляция . . . . .	144
Группа: Конструкции и изделия . . . . .	144
Группа: Метизы . . . . .	145
Группа: Планки . . . . .	145
Группа: Пробки тюбинговые . . . . .	145
Группа: Тюбинги . . . . .	145
Группа: Элементы водозащитного зонта . . . . .	145
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ . . . . .	146
Группа: Башмаки . . . . .	146
Группа: Вкладыши . . . . .	146
Группа: Втулки . . . . .	146
Группа: Клинья . . . . .	146

Группа: Короба . . . . .	146
Группа: Кронштейны . . . . .	146
Группа: Накладки . . . . .	146
Группа: Нашпальники . . . . .	146
Группа: Отводы концевые . . . . .	146
Группа: Подкладки . . . . .	146
Группа: Прокладки . . . . .	146
Группа: Противоугоны . . . . .	147
Группа: Рельсы . . . . .	147
Группа: Реперы тоннельные . . . . .	147
Группа: Скобы . . . . .	147
Группа: Стыки изолирующие . . . . .	147
Группа: Упоры . . . . .	147
Группа: Штыри маятниковые . . . . .	147
Раздел: 1.09. Материалы для горнопроходческих работ . . . . .	147
Группа: Буры . . . . .	147
Группа: Верхняки металлические . . . . .	147
Группа: Глина бентонитовая . . . . .	147
Группа: Долота . . . . .	148
Группа: Желонки с плоским клапаном . . . . .	148
Группа: Зубок для проходческих комбайнов . . . . .	148
Группа: Коронки . . . . .	148
Группа: Крепь . . . . .	149
Группа: Патроны . . . . .	149
Группа: Переводы стрелочные . . . . .	149
Группа: Пика для отбойных молотков . . . . .	150
Группа: Пневмоударники . . . . .	150
Группа: Сталь буровая . . . . .	150
Группа: Проводники . . . . .	150
Группа: Прочие материалы . . . . .	150
Группа: Расстрелы . . . . .	150
Группа: Режущие элементы . . . . .	150
Группа: Резец породный . . . . .	150
Группа: Рельсы железнодорожные . . . . .	150
Группа: Став буровой . . . . .	150
Группа: Стяжки . . . . .	150
Группа: Шнек . . . . .	150
Группа: Штанги буровые и прочие материалы . . . . .	151
Раздел: 1.10. Материалы для сооружений связи . . . . .	151
Подраздел: Материалы для сооружения связи . . . . .	151
Группа: Антенны . . . . .	151
Группа: Блоки контргруза . . . . .	151
Группа: Втулки . . . . .	151
Группа: Глухари . . . . .	151
Группа: Держатели . . . . .	151
Группа: Детали . . . . .	151
Группа: Ерши для кронштейнов . . . . .	152
Группа: Закладные части . . . . .	152
Группа: Клин . . . . .	152
Группа: Колонки . . . . .	152
Группа: Кольца . . . . .	152
Группа: Консоли . . . . .	152
Группа: Конструкции стальные . . . . .	152
Группа: Кронштейны . . . . .	153
Группа: Крюки . . . . .	153
Группа: Люки . . . . .	153
Группа: Метизы . . . . .	153
Группа: Накладки . . . . .	154
Группа: Обоймы . . . . .	154
Группа: Оттяжки мачт и опор . . . . .	154
Группа: Перемышки . . . . .	154
Группа: Пластины . . . . .	154
Группа: Плиты столярные . . . . .	154
Группа: Подкосы . . . . .	154
Группа: Проволока стальная . . . . .	154
Группа: Прокладки . . . . .	155
Группа: Прочие изделия и материалы . . . . .	155
Группа: Скрепсы . . . . .	155
Группа: Сокол пластификаторный . . . . .	155
Группа: Соединительные элементы . . . . .	156
Группа: Стойки . . . . .	156
Группа: Стойки телефонные и опоры . . . . .	156
Группа: Ступени столбовые . . . . .	156
Группа: Траверсы . . . . .	156
Группа: Устройства заземляющие . . . . .	156
Группа: Хомуты . . . . .	156
Группа: Штыри . . . . .	156
Подраздел: Изоляторы . . . . .	157

Группа: Изоляторы антенные . . . . .	157
Группа: Изоляторы линейные штыревые . . . . .	157
Группа: Изоляторы опорные . . . . .	157
Группа: Изоляторы стеатитовые . . . . .	157
Группа: Изоляторы прочие . . . . .	157
Группа: Изоляторы такелажные . . . . .	158
Раздел: 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог . . . . .	158
Подраздел: Материалы . . . . .	158
Группа: Бирки . . . . .	158
Группа: Болты . . . . .	158
Группа: Бруски траверсные . . . . .	158
Группа: Верхушки оголовков . . . . .	158
Группа: Зажим . . . . .	158
Группа: Изоляторы . . . . .	159
Группа: Консоли изолированные . . . . .	159
Группа: Консоли неизолированные . . . . .	159
Группа: Конструкции . . . . .	159
Группа: Кронштейны . . . . .	160
Группа: Надставки . . . . .	160
Группа: Накладки . . . . .	160
Группа: Оголовок крепления . . . . .	160
Группа: Ограничитель грузов . . . . .	160
Группа: Прочие материалы . . . . .	160
Группа: Соединитель стыковой . . . . .	160
Группа: Схема расположения хомутов . . . . .	160
Группа: Траверсы . . . . .	161
Группа: Узел крепления . . . . .	161
Группа: Хомуты . . . . .	161
Группа: Штанга одинарная для грузов . . . . .	161
Подраздел: Изделия . . . . .	161
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным . . . . .	161
Группа: Прочие изделия . . . . .	162
Раздел: 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ . . . . .	162
Группа: Алюмотол . . . . .	162
Группа: Аммонит . . . . .	162
Группа: Аммонал . . . . .	162
Группа: Граммонит . . . . .	162
Группа: Гранулотол . . . . .	162
Группа: Детонит . . . . .	162
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура . . . . .	162
Группа: Заряды . . . . .	162
Группа: Капсюли-детонаторы . . . . .	162
Группа: Пиротехнические реле . . . . .	162
Группа: Провода . . . . .	162
Группа: Шашки детонаторы . . . . .	163
Группа: Шнуры . . . . .	163
Группа: Электродетонаторы . . . . .	163
Раздел: 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий . . . . .	163
Группа: Антисептик . . . . .	163
Группа: Ацетон . . . . .	163
Группа: Грунтовки . . . . .	163
Группа: Жидкости . . . . .	164
Группа: Калий . . . . .	164
Группа: Каучук . . . . .	164
Группа: Кислотоупорные изделия . . . . .	164
Группа: Кислотоупорный кирпич . . . . .	165
Группа: Кислотоупорные насадки . . . . .	165
Группа: Кислотоупорные плитки . . . . .	165
Группа: Клей . . . . .	166
Группа: Компаунд . . . . .	166
Группа: Композиции . . . . .	167
Группа: Краски . . . . .	167
Группа: Лаки . . . . .	167
Группа: Материалы общего назначения . . . . .	168
Группа: Огнезащита . . . . .	170
Группа: Отвердители . . . . .	171
Группа: Паста . . . . .	171
Группа: Полиэтилен . . . . .	171
Группа: Порошки . . . . .	172
Группа: Праймер . . . . .	172
Группа: Смеси . . . . .	172
Группа: Смолы . . . . .	172
Группа: Составы . . . . .	172
Группа: Шпатлевка . . . . .	173
Группа: Щебень . . . . .	173
Группа: Эбонитосодержащие материалы . . . . .	173
Группа: Эмаль . . . . .	173
Раздел: 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений . . . . .	175

Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений . . . . .	175
Раздел: 1.15. Огнеупорные материалы и изделия . . . . .	177
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) . . . . .	177
Группа: Изделия общего назначения . . . . .	177
Группа: Изделия для мартеновских печей . . . . .	179
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей . . . . .	179
Группа: Изделия для стекловаренных печей . . . . .	179
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей . . . . .	180
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей . . . . .	180
Группа: Изделия легковесные общего назначения . . . . .	180
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей . . . . .	180
Группа: Изделия для коксовых печей . . . . .	180
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели) . . . . .	184
Подраздел: Алюмосиликатные изделия . . . . .	185
Группа: Изделия полукислые общего назначения . . . . .	185
Группа: Изделия шамотные общего назначения . . . . .	186
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей . . . . .	187
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей . . . . .	188
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей . . . . .	188
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок . . . . .	189
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок . . . . .	189
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей . . . . .	189
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота . . . . .	189
Группа: Изделия шамотные для доменных печей . . . . .	190
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей . . . . .	190
Группа: Изделия для вращающихся печей . . . . .	192
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке . . . . .	192
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров . . . . .	192
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам . . . . .	192
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные . . . . .	193
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей . . . . .	194
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые) . . . . .	194
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные . . . . .	195
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша . . . . .	195
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали . . . . .	197
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна . . . . .	198
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей . . . . .	198
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые . . . . .	200
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения . . . . .	200
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые . . . . .	201
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок . . . . .	203
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей . . . . .	204
Группа: Изделия муллитовые для лежачих доменных печей . . . . .	204
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей . . . . .	204
Группа: Изделия для вращающихся печей . . . . .	205
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные . . . . .	205
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения . . . . .	205
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) . . . . .	206
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша . . . . .	207
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали . . . . .	207
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна . . . . .	207
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар . . . . .	207
Группа: Изделия корундоциркониевые . . . . .	208
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей . . . . .	208
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей . . . . .	214
Группа: Изделия корундовые электроплавильные литые . . . . .	215
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные . . . . .	215
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые) . . . . .	215
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые . . . . .	216
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые . . . . .	217
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки . . . . .	217
Группа: Изделия хромитопериклазовые . . . . .	217
Группа: Изделия для вращающихся печей . . . . .	218
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей . . . . .	218
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров . . . . .	219
Группа: Изделия магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии . . . . .	220
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей . . . . .	220
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей . . . . .	221
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей . . . . .	221
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша . . . . .	221
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей . . . . .	221
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей . . . . .	222
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей . . . . .	222
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавящего периклазохромита . . . . .	223
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами . . . . .	223

Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров . . . . .	224
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий . . . . .	224
Подраздел: Изделия углеродистые . . . . .	224
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные . . . . .	224
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша . . . . .	224
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша . . . . .	224
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки . . . . .	225
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей . . . . .	225
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ . . . . .	225
Подраздел: Изделия карбидкремниевые . . . . .	225
Группа: Изделия карбидкремниевые . . . . .	225
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации . . . . .	226
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров . . . . .	227
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий . . . . .	227
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей . . . . .	227
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые . . . . .	227
Подраздел: Изделия цирконистые . . . . .	227
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали . . . . .	227
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия . . . . .	228
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла . . . . .	228
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия . . . . .	228
Группа: Изделия плавнелитые баделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей . . . . .	228
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия . . . . .	228
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали . . . . .	228
Подраздел: Прочие изделия . . . . .	228
Группа: Изделия хромокислые уплотненные . . . . .	229
Группа: Изделия хромокислые обычные . . . . .	229
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей . . . . .	229
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые . . . . .	230
Группа: Прочие изделия . . . . .	230
Подраздел: Огнеупоры неформованные . . . . .	231
Группа: Порошки диатомитовые . . . . .	231
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства . . . . .	231
Группа: Порошки периклазовые спеченные . . . . .	231
Группа: Порошки магнезитовые каустические . . . . .	232
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора . . . . .	232
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке . . . . .	232
Группа: Материалы периклазовые непорошковые . . . . .	232
Группа: Порошки периклазовые электротехнические . . . . .	232
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей . . . . .	232
Группа: Порошки плавленные периклазовые . . . . .	232
Группа: Долomit . . . . .	233
Группа: Дунит . . . . .	233
Группа: Смеси и прочие . . . . .	233
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие . . . . .	233
Группа: Смеси хромитовые . . . . .	233
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов . . . . .	233
Группа: Масса . . . . .	233
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные . . . . .	234
Группа: Порошки из плавленного муллита марки . . . . .	234
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс . . . . .	234
Группа: Порошки прочие . . . . .	234
Группа: Порошки цирконистые . . . . .	234
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные . . . . .	234
Группа: Мертели . . . . .	234
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей . . . . .	235
Группа: Мертели алюмосиликатные . . . . .	235
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали . . . . .	235
Группа: Мертели прочие . . . . .	235
Группа: Мертели цирконистые . . . . .	235
Подраздел: Заполнители . . . . .	235
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	235
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	236
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	237
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	237
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	237
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	238
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	238
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей . . . . .	238
Группа: Заполнители и смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов . . . . .	239
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов . . . . .	239
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов . . . . .	239
Группа: Корундовые . . . . .	239
Подраздел: Огнеупорное сырье . . . . .	239
Группа: Шамот . . . . .	239
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения . . . . .	239

Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения . . . . .	239
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений . . . . .	239
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения . . . . .	240